#### المنظمة العرببة للنربية والتفافة والعلوم

# المسحالية بري نرالولجزالع بي



# المسحالا يروي فيرالولي العجابي



### وقائع المؤتمر الثاني عشر للأثار في الوطن العربي

المنامة \_ دولة البحرين : 30 نو القعدة \_ 4 نو الحجة 1413 هـ \_ 22-26 مايو 1993 م

الممسح الأثرى في الوطن العربي / المنظمة العربية للتربية والثقافة والمعلم المنظمة ...، 1993 ... 183 ص (وقائع المؤتمر الثاني عشر المثان في الوطن العربي .. المنامة 22-26 (وقائع المؤتمر الثاني عشر المثان في الوطن العربي .. المنامة 22-26

ق / 1993 / 04 / 001

جميع حقوق النشر والطبع محفوظة للمنظمة

#### التقهرس

5	تقديم
7	ــ المسح الأثري وتوضيح المفاهيم الأستاذ الصادق باعزيز
23	<ul> <li>التقنيات الحديثة وتطبيقاتها في التحريات الأثرية</li> <li>الدكتور شوقي شعث</li> </ul>
34	<ul> <li>الاستكشاف الأثري: المستويات والتقنيات</li> <li>الأستاذ رياض المرابط</li> </ul>
47	ـ تجارب بعض الدول في المسح الأثري
66	ـ أساليب المسح الأثري في الأربن الأستاذ عبد السميع أبو دية الأستاذ محمد وهيب
74	ـ توثيق نتائج المسح الأثبري
99	<ul> <li>تكوين الاطارات في ميدان المسح الأثري بالريف</li> <li>الأستاذ نبيل قلالة</li> </ul>
111	ـ المسح الأثري والتهيئة العمرانية
129	ـ المصح الأثري بالمدن
146	ـ مسح المواقع الأثرية

163	<ul> <li>للمسح الأثري: مناهجه وطرائقه الغنية (طريقة جمع اللقى الأثرية)</li> </ul>	
	الدكتور سلطان محيسن	
171	ـ دور الاعلامية في الممح الأثري بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
	الأستاذ محمد وهيب	
	الأستاذ عبد السميع أبو دية	
176	ـ. مشروع مصح ودراسة الأودية العربية الليبية	
	الأستاذ سعيد علي حامد	
179	<ul> <li>مناهج البحث العلمي وتطبيقاتها في الكشوفات الأثرية</li> <li>الأستاذ نبيل سار وفيم</li> </ul>	
184	<ul> <li>مواثيق قانونية دولية ومسح التراث الثقافي</li> <li>الأستاذة عتيقة الدرّاجي</li> </ul>	
198	نممح التراث الثقافي تحت مياه البحار والأنهار	
203	_ وقائع أعمال وتوصيات المؤتمر الثاني عشر ثلاثار	
	الملاحق	
	_	
212	<ul> <li>كلمة الأسناذ طارق عبد الرحمن المؤيد وزير الاعلام رئيس المجلس الوطني</li> </ul>	
212	ـ كلمة الأستاذ طارق عبد الرحمن المؤيد وزير الاعلام رئيس المجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب ـ دولة البحرين	
212	<ul> <li>كلمة الأسناذ طارق عبد الرحمن المؤيد وزير الاعلام رئيس المجلس الوطني</li> </ul>	
	<ul> <li>كلمة الأسناذ طارق عبد الرحمن المؤيد وزير الاعلام رئيس المجلس الوطني للثقافة والغنون والآذاب ـ دولة البحرين</li> <li>كلمة الأسناذ محمد الميلي ابراهيمي المدير العام للمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم</li> </ul>	
214	كلمة الأسناذ طارق عبد الرحمن المؤيد وزير الاعلام رئيس المجلس الوطني     للثقافة والغنون والآذاب دولة الهجرين     كلمة الأسناذ محمد الميلي ابراهيمي المنيز العام للمنظمة العربية للتربية     والثقافة والعلوم     كلمة الأسناذ الدكتور محمد حسين فنطر باسم الوفود المشاركة في الجلسة     الافتتاحية للمؤتمر	
214		
214	كلمة الأستاذ طارق عبد الرحمن المؤيد وزير الاعلام رئيس المجلس الوطني     للثقافة والغنون والأداب حولة الهجرين     كلمة الأستاذ محمد الميلي ابراهيمي المحير العام للمنظمة العربية للتربية     والثقافة والعلوم     كلمة الأستاذ الدكتور محمد حسين فنطر باسم الوفود المشاركة في الجلسة     الافتتاحية للمؤتمر     كلمة الأستاذ خليل ابراهيم الدوادي - وكيل وزارة الاعلام المساعد للثقافة	
214 217 220	كلمة الأستاذ طارق عبد الرحمن المؤيد وزير الاعلام رئيس المجلس الوطني للثقافة والغنون والآذاب دولة الهجرين	
214 217 220 222	كلمة الأستاذ طارق عبد الرحمن المؤيد وزير الاعلام رئيس المجلس الوطني للثقافة والغنون والأداب حولة الهجرين	
214 217 220 222 224	كلمة الأستاذ طارق عبد الرحمن المؤيد وزير الاعلام رئيس المجلس الوطني     للثقافة والفنون والآداب دولة البحرين     كلمة الأستاذ محمد الميلي ابراهيمي المدير العام للمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم     كلمة الأستاذ الدكتور محمد حسين فنطر باسم الوفود المشاركة في الجلسة الافتتاحية المؤتمر     كلمة الاختيار ابراهيم الدوادي ـ وكيل وزارة الاعلام المساعد الثقافة والتراث الوطني (رئيس المؤتمر) في ختام المؤتمر     كلمة الدكتور صفوان التل باسم الوفود في ختام المؤتمر     كلمة الدكتور محمد صالح الجابري (ممثل المنظمة) في ختام المؤتمر     كلمة الدكتور محمد صالح الجابري (ممثل المنظمة) في ختام المؤتمر	

#### تقديم

يعتبر موضوع المسح الأثري من المواضيع الهامة التي تساعد على اكتشاف أكبر عدد ممكن من المواقع الأثرية، والمعالم التاريخية، وهو إن كان لا يقدم التفاصيل والجزئيات العلمية التي تقدمها الحفرية، إلا أن أهميته تتجلى أثناء ضغط مشاريع التنمية الكبرى التي يخشى منها إتلاف وتخريب كثير من العواقع والمعالم كالمشاريع الفلاحية والعمرانية، وفتح الطرقات وإقامة المدود والمنشآت المائية وغيرها حيث يقوم في وقت قصير نسبيا، وبتكاليف أقل، باكتشاف وإنقاذ أكبر عدد من مواطن الحضارة والعمران.

وإذا كان انطلاق عمليات المسح الأثري في أوروبا منذ القرن الماضي، فإنه حديث المهد في البلاد العربية، إذ لم تهتم به المؤسسات الأثرية، إلا في أواسط هذا القرن، حينما سعت البلاد إلى توسيع مساحات عمارتها وعمرانها.

لذلك فقد عمدت المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم كدأبها في تخصيص المواضيع التي تعالجها، إلى تخصيص مؤتمر الآثار الثاني عشر للبحث في هذا الموضوع وتقديم النتائج التي توصل إليها الخبراء العرب، إلى المهتمين والمتخصصين في هذه الميادين في البلاد العربية للعمل على تطوير وتتمية هذا المجال العلمي الواسع، الذي بواسطته يقع إنقاذ وصيانة أكبر عدد ممكن من تراث الأمة ومخلفاتها الحضارية.

وعلى هذا الأساس كلفت المنظمة مجموعة من الخيراء ذوي الاختصاص من المصاء العرب في هذا الميدان، لاعداد بحوث ودراسات تتناول موضوع المسع الأثري من جميع نواحيه كتوضيح المفهوم العلمي للمسح الأثري، والأساليب والطرق المتبعة للقيام به، والتجارب الدولية في هذا الميدان، كثلث تناولت الدراسات تكوين الاطار المختص الذي يمكنه القيام بهذه المهمات العلمية، وارتباط المسح الأثري بالتقنية المعراقية أسلمي التتمية، وأهمية التلال المعراقية القديمة. ولم يقع إغفال الاعلامية ووسائل الاتصال الأثرية، من حيث الدلالات العمراقية القديمة. ولم يقع إغفال الاعلامية ووسائل الاتصال في تعديد الوعي الأثري والتاريخي، لدى الجماهير الشعبية، وغير نلك من المواضيع المهمة، التي لا غنى للباحث المتحصص عند الإطلاع عليها، خاصة وأن هذا العلم أي المسمح الأثري يدخل في نطاق علوم المستقبل، حيث يواكب سرعة السير العمراتي، والمتحدولات الجيومورفولوجية والبينية للبلاد.

وقد قدم ملف هذا الموضوع إلى المؤتمر الثاني عشر للآثار الذي تكرمت مشكورة دولة البحرين باستضافته، وحظي بالاهتمام اللازم من طرف المشاركين الذين كانوا يمثلون صفوة الخبرة في الدول العربية وجرت مناقشات موضوعاته في حلقات علمية متواصلة أفضت إلى جملة من المقبرحات والتوصيات المدرجة في هذا الملف الخاص بذلك من هذا الكتاب.

إن الصبغة الجديدة التي توختها هذه المؤتمرات والمتمثلة في تخصيص كل دورة من دوراته لمعالجة موضوع فني محدد منبئق عن شواغل هذا المجال ومتجاوية مع المستجدات التقلية والتطورات الفنية في وسائل العمل التي عرفها مجال الآثار و التراث في الحقية الأخيرة من هذا القرن تدل دلالة واضحة على الأهمية التي يوليها المسؤولون عن شؤون التراث في الأقطار العربية لصلته المباشرة والوطيدة بمستقبل تراثنا وحضارتنا وأمتنا العربية الاسلامية.

إن المنظمة لا يسعها إلا أن تتوجه بالشكر والتتويه لدولة البحرين على ما و فرته من وسائل النجاح لهذا المؤتمر، ولكل المشاركين من مسؤولين وخيراء وللدول العربية التي ما انقكت تدعم هذا العمل القومي الرائد.

الاشستاذ مح*دّدُ(* لميايي *(بردُ(هيمي)* الدبدالسساس

# المسح الأثري وتوضيح المفاهيم

الصادق باعزيز

#### بداية المسح الأثري:

#### 1 - المصادر القديمة:

تتضمن جل المصادر القديمة وصفا للمواقع والمعالم ولا ميما الكتب المغزلة التي تعرضت لها لدى شعوب مختلفة، كتاك المصادر الاغريقية بيد أن ما أوردته لم يكن سوى عرضنا ولوس غرضا وفي تناوله لذاته أما المصادر العربية وخاصة كتب الرحالة فقد تعرضت إلى وصف البلدان والأقاليم والممالك والممالك والي تكر الآثار والمن القديمة والمعالم وعجائب العصر والبلدان ونقلوها عن بعضهم. إن وصفهم البلدان تطور وأحرز امتيازا أكثر تخصصا لكن لم يثل ذلك وصف الاثار وتكرها ولم يهتد من قام مفهم بوصف الآثار إلا أنها يمكن أن تكون مصدرا التاريخ واقتصر الرحالة العرب على بعض الاثارارات عن دلالة وضاعة الحضارات لضاءاته إطلالها.

وإن تعرضهم إلى وصف المواقع الأثرية لا يمكن أن يعد بداية المسع الأثري لأن الأثار لم تكن لدى أغلبهم موضع الاهتمام بل هي غرض ضمن بقية الأغراض ولم تمثل اهتماما بذاته مثل ما حدث بالنسبة للرحالة الغربيين في القرنين الماضيين.

وفي العصر الحديث أتت مرحلة الرحالة الغربيين الاستعماريين خصوصا وان أعمال الرحالة الغربيين هي تواصل لأعمال الرحالة العرب حيث أنها اعتمدت كتب الرحالة والجغر افيين العرب في تحديد برامجها لكن هؤلاء الرحالة طوروا طرق الوصف ووسائل التوقيق للتنافج وكانت الاهتمامات متعددة فيا ظهور التخصص في وصف الإثار القديمة إلى جبانب المهتمين بالنباتات والحيوقات والأجناس والمعادن إلى غيره من الأغراض مع بقاء بعض الجامعين لبعضها والجديد لدى الرحالة الغربيين معتواهم العلمي وقلة العصاميين من بينهم. هذه المعزرات لم تتوفر لدى الرحالة العرب وخاصة منها المتعلقة بوصف المواقع من بينهم.

<sup>(\*)</sup> باحث بالمعهد الوطني للتراث \_ توس

إن ظهور الممنح الأثري كتخصص ضمن فنون الآثار حديث جدا في أواخر القرن الماضني ويمكن إرجاعه إلى عاملين :

- \* تطور علوم الآثار؛
- أعمال الرحالة في القرنين الماضيين.

ويمكن تلخيص ذلك كما يلي :

#### 2 \_ علوم الأثسار:

إن علم الآثار حديث نسبيا، بحيث ظهر مع بداية اهتمام المولمين بالتحف وبالآثار عموما، فقاموا يجمعه وخزنها لصالحهم الخاص ثم أقاموا لها المتلحف وأصبحت بعد ذلك من اهتمام الدول والمؤسسات.

ضمعى كل من أقام متحفا إلى جمع التحف والبحث عنها في أماكن تواجدها أي في المواقع الأثرية فلطلق بذلك التفتيش عن المواقع ثم القيام بالحفريات الأثرية فيها.

صارت الدفريات الأثرية، مصدرا للمعلومات التاريخية. لم تسبقها عمليات استكشاف أو بحث عن المواقع نفسها بل كان الأثريون يتوجهون إلى ما هو معروف منها ومشهور من قبل.

ثم العناية إلى البحث عن مواقع مجهولة أو التي ورد نكرها في المصادر والمراجع بغية تحديد موقعها بدقة وبذلك انطلقت عمليات الاستكثاف والبحث والمسح عن المواقع الأثرية ويمكن أن تعتبر هذا التحول بداية التخصص في المسح الأثري.

#### 3 - أعمال ودور الرحالة في انطلاق المسح والكشف عن المواقع :

لقد نزامن هذا التطور في علوم الآثار وحملات الاستكشاف التي قام بها الرحالة الغربيون منذ القرن السادس عشر وخاصة في القرنين الماضيين. انها حملات استكشاف شملت كل القارات وخاصة آسيا وافريقيا وأمريكا وأستراليا.

لقد كانت هذه الحملات الاستكشافية تهدف إلى تحديد المسالك والتعرف على مناطق التوسع الجديدة الممكنة للدول الاستعمارية الأوروبية.

نشط عمل الامتكشاف في القرن الناسع عشر إلى حد تكليف بعض الدول أو الهيئات العلمية والمؤسسك الأخرى في الغرب الرحالة والبلحثين بالقيام بحملات متعددة الأهداف شملت كامل المجالات وتعهد كل هاته الجهات كذلك إرسال بعثات متخصصة في جميع الأثار والتراث. ونمت حركة الامتكشاف نعو كبيرا وسارت جنبا إلى جنب مع تطور علم الأثار في الميادين الأخرى مثل العرض المتحفي أو الحفريات أو وضع المصنفات. لقد كانت هذه البعثات والحملات الاستكثافية متنوعة في الأهداف والطرق منها المخصصة والعامة وكانت أعمال فردية أو جماعية أما القائمون بها فكانوا من الجغرافيين أو المؤرخين أو المهندسين والمختصين في رسم الخرائط وتحديد المعلومات الجغرافية عموما. لقد كانت تهدف بعض المملات لاستكثاف الآثار القديمة وتحديد بعض المواقع وخاصة التي ورد تكرها في المصلار القديمة.

إن أهم الحملات التي اعتنت بالآثار عموما كان محورها المغرب العربي والشرق الأوسط مهد الحضارات. ويمكن اعتبار أعمال الرحالة الغربيين في مجال الاستكشاف بداية أولى لأعمال المسح الأثرى عموما.

#### تقييم أعمال المسح الأثري الأولى:

ويمكن القول بأن وصف المعالم، انطلق من التعرض إلى عجائب الشعوب الأخرى ثم أصبح جزءا من وصف البلدان ثم إلى وصف مواقع واذاتها، وهي نهاية الأمر أصبح موضوع رحلات وبرامج متكاملة في القرنين الماضيين وتدرج إلى التخصص في ذلك. ان نهاية هاته المرحلة يمكن تحديدها بالحرب العالمية الثانية. فما هي حصيلة هذه المرحلة ؟

إن حصيلة مجمل هذه الحملات والأعمال المختلفة كانت هامة جدا إلى درجة أنها اعتمدت في وضع الموسوعات المدونات (corpus) والأطالس شملت معظم الميادين. وفي العديد من البلدان في أواخر القرن الماضي والنصف الأول من القرن الحالي، اهتمت هذه المدونات والموسوعات والأطالس بالآثار الفرعونية والرومانية والمسيحية وغيرها من آثار مختلف الحضارات.

#### 1 ... أسياب تقلص نشاط الاستكشاف المسح:

إن حركة الاستكثاف المسح، بصفة عامة، عرف بعض الفتور بعد أن تعت عملية التعرف إلى مجمل الأقاليم تقريباً مع انتصاب الاستعمار وشموله كل المناطق تقريبا. فبزوال الأسباب الداعية له تقلص هذا النشاط. ويمكن أن يرجع هذا الفتور أيضا إلى تطور عام الأثار حيث صار علما مستقلا بذاته وظهرت به العديد من التخصصات الفرعية : الحفريات، علم المسكوكات، الخزف، الترميم بأنواعه، العرض المتحفي.

وانسمت هانه الغنرة بهيمنة الحفريات على مجمل الأعمال المديدانية للاغراءات التي قدمنها للباحثين ككثافة المعلومات التي توفرها خاصة في ميدان تاريخ المواقع والمعالم وتوفير النحف. وساعدت الحفريات تقدم المعرفة ونمو المعلومات التاريخية بصفة عامة بشكل هلم جدا فيما يتعلق بالعصور الفديمة. لقد اهتم الأثريون بالدفويات إلى حد أنهم تخاوا تماما عن الممنح لا سيما إلى الجهات العسكرية، واكتفوا في بعض الأحيان بتوجيهها عن بعد واستفلال نتائجها فيما بعد، مما نتج عنه انعدام الدقة في بعض الأطالس والموسوعات.

#### المسح الأثري الحديث:

#### 1 \_ رجوع عمليات المسح إلى الصدارة وتطورها:

إن رجوع المسح إلى السلحة الأثرية بقوة وسود إلى الخمسينات تحت تأثيرا المدارس الأثرية الأمريكية والانقليزية. إن عمل الأثريين في أمريكا الشمالية كان صعبا جدا لندرة الآثار والمعادة القدمة.

#### أهمية دور الريف في تجديد البحوث الأثرية :

كان تركيز الباحثين عن البحث عن أبسط اللقى والآثار مما يستوجب شمول مساحات أكبر في نفس البحث. وتولد عن هاته الطرق في البحث الأثري اهتمام أكثر بتاريخ البوادي وتحدى مفهوم الموقع مفهومه التقليدي، المدينة والمسكن والضبعة إلى كامل الجهة أو البادية عهم ما.

وتزامن هذا التطور مع النمو السريع لنضاط المعنح الأنري في أروبا وذلك لأمياب تعود إلى تطور الأعمال الميدانية وتطور البحوث التاريخية من الاهتمام أكثر فأكثر بتاريخ الاقتصاد والمبادلات وتاريخ البوادي وأهميتها في فهم المجتمعات القديمة ومجتمعات القرون للومعلى والاقتناع عموما بأهمية الحياة بالبوادي الانتاج الفلاهي عموما لتلك المجتمعات، والتي كانت تفضيم لتحليل المؤرخين عبر المراجع الأخرى مثل القري التجمعات المكنية الحضرية واللقاءات التي تعقبها، مع عدم الاهتمام بما تتضعنه البادية عموما. فعندما حصل الاقتناع بأهمية الريف ودوره في فهم التاريخ وجب الخروج إليه ومسحه بدقة وجمع المعلم مات عنه بأكثر دفة.

ويذلك ظهرت بإنقائرا مجموعات من الخبراء قامت بمشاريع بحث ميداني انطلاقا من الصور الجوية وزيارة المواقع وتطورت أساليب العمل الميدانية بسرعة، وبرمجت بعض هذه الغرق الممنح عبر شبكات وخطوط مختلفة التباعد.

وقامت بعضها بجمع اللقى يصفة مطلقة أو عبر الشبكات وخطوط المرور أو عبر مساحات محدودة بالشبكات بصفة جذرية عامة أو بصفة انتقائية حمب البرامج الموضوعة مسبقا.

و أخذت هذه الأعمال تتكرر و اقتت بها مجموعات من خبراء في بادان أوروبية أخرى مثل هو لنذا و بلجيكا و فرنسا و تعديت التجارب حتى صار الممح الأثرى تخصصا ضمن

التخصصات في علم الآثار قائما بذاته يمكن أن يهتم حياة كاملة وتلقا حوله دروس في الجامعات.

#### نمو سريع لامكانيات العمل الأثري:

الدافع الثاني الذي أدى إلى النطور المدريع في هذا المبدان وكان مبيا في عودة بروز المصح الأثري إلى الساحة هو ظهور إمكانيات جديدة تساعد الرؤية التقليدية التي كانت تعتمد المساور إلى الساحة مو ظهور إمكانيات جمعن آلات التقريب البسيطة. وتوفرت الآن إمكانيات جد منطورة ومتعددة منها آلات التصوير المنطورة (السمور الشمصية من الجورجة في كل الفصول ومن مختلف الزوايا، والصور الكهربائية Video والتصوير تحت الماء) وكل وسائل الرؤية عن بعد منها صور الأقمار الصناعية وغيرها من الومائل العصرية.

وتطورت كذلك وسائل التنقل التي مكنت من الوصول إلى كل الأماكن الوحرة بسرعة أكبر وبمدامة متوفرة دخول إمكانية التحاليل للطبقات الأرضية بمختلف الأساليب الكيميائية والمغناطيسية والكهربائية.

وكل هذه الوسائل وغيرها ساعدت وأملت ضرورة إعادة الممسح الأثري علمي نطاق أوسع وساعدت على تطور أهدافه.

#### مقهوم المسح الأثرى:

إن تعدد الإشكاليات وتنوع مشاريع البحث الحديثة ننجت عنه طرق جديدة في الممنح الأثري. هذا التحول الأثري مما يضر التشعيب والغموض النمبي الطاغي على مفهوم الممنح الأثري. هذا التحول في عمليات الممنح وتطور التقنيات في الاستكشافات أعاد إلى الصدارة هذا التخصص لكنه مصحوب ببعض التنبيب لتعدد المناهج والمدارس. لقد خلقت سرعة النطور بعضا من الفوضى والخلط في المفهومات مما يمتوجب توضيحها وترتيبها.

#### المصطلحات:

#### 1 - المسح الأثري :

إن وضع تعريف علمي دقيق وموجز لععلية المعموح الأثري جد صعب لتعدد مناهج الكشف والبحث عن الآثار وكل مدرسة تعتبر أن طريقتها أجدى وأقرب إلى المنهج العلمي المسحيح.

إن عمليات للمممح الذي تعت في العشرين أو الثلاثين سنة العاضية اعتمدت طرفا وأساليب مختلفة أملقها متطلبات الوضعيات الخاصة التي كانت دافعا للقيام بها، والتي هي بدورها أملت طرقا ومناهج العمل لكل مشروع وأكمبنه خصوصياته. وبالنسبة لنا فإن الممنح الأثري هو البحث عن الآثار في مواقعها والقيام بوصفها وصفا علمها دون اللجوء إلى عملية الكشف عن طريق الحفريات المكثفة بقطع النظر عن الوسائل المعتمدة في الكشف أكمانت تظييبة أو متطورة.

إذا استعرضنا الوسائل المتبعة في عملية المسح والتجارب المعروفة إلى الآن نرى أنها عديدة منها البسيط والمعقد، يمكن تصنفيها إلى صنفين : الطرق التي تعتمد تقنيات تقليدية والتي تعتمد تقنيات معقدة وحديثة تكنولوجيا إن صح التعبير.

#### أنواع المسح:

سنستمرض في هاته الفقرة بعض أساليب وأنواع المسح من ناحية توضيح المفهومات لا رغبة في وصف هاته الطرق.

#### 1 \_ المسح البسيط بالتنقل على الأقدام أو المسح المباشر :

يعبر عنه بالفرنسية Pedestre وهو الممنح الذي يقوم فيه المامنح بزيارة المواقع والمعالم والتفتيش عنها بالرؤية المباشرة وبالعين المجردة.

وبالاعتماد على المعلومات الممنقاة من لدن سكان الجهة، موضع الممسح، فهم العارفون بالمكان ولهم الكثير من المعلومات عن المواقع والمعالم وعن مدلولها.

وهاته العملية البمسيطة هي الكشف بالبحث المباشر بالملاحظة والرؤية والموال. وعند التوثيق فهناك اختلاف في طرق التدوين وفي دقة المعلومات المجمعة فهناك تصنيف ثان منحلله في فقرة أخرى.

لم نتعرض إلى وسائل النقل التي تمكن الباحث العاصح من الوصول إلى العوقع. فيقطع النظر عن وسيلة النقل فقديما كانت الدواب والآن أصبحت السيارات القوية.

#### 2 \_ المسح الجوي :

أي الكشف والبحث عن الأثار عن طريق الجو؛ ويتمثل في رؤية وتفتيش عن المواقع والمعالم جوا، وهذا المممح يمكن تصنيفه إلى ثلاثة أضام: التجوال عن طريق الطائرة لجمع المعلومات أو استغلال الصور الجوية والصور الصاروخية المعقدة وكلاهما بتطلب ويندرج ضمن المممح بالتقليات العلمية التكنولوجية وهو الصنف الثاني.

إن هذه الطرق تمكن الماسح من روية المواقع والمعالم من الأعلى فهي نمكن من روية أشمل نسمح من فهم المواقع ومكونفها وإعطاء صورة قابلة للنحليل بأكثر دقة. إن الصورة الجوية بها الفليل من التحريفات لكن هذه الطريقة لها العديد من التواقص حيث أنها نهمل العديد من الجزئيات وأكثر القيامات للجزئيات لا يمكن ضبطها بدقة مثل ما هو ممكن في العمدح العباشر.

أما الصنف الأول وهو نقل الماسح عن طريق الهو والقيام بالكشف عن المعالم بالطائرة قليل جدا؛ لأن زمن الملاحظة قصير فهو لا يعتمد كثيرا بل الصور الجوية هي الطريقة المتبعة أكثر، لكن نلاحظ قيام بعض البعثات بحملات جوية التعرف على المواقع وحدودها في مهمات قصيرة ومحددة زمنيا لحل بعض المسائل والتساؤلات بسرعة لا تمكنها طرق المسع التقليدية على الأرض مثل ثباع مملك أو قناة أو حدود الضيعات.

وكثيرا ما تكون هذه التملات الجوية لأخذ الصور، والصور الجوية تلعب دورا هاما في ميدان الممنح الأثري.

ويجب اللتكير بأن هذه الطرق كلها تستوجب، لهنمان نجاعتها، متابعة المسح على الأرض أي بالرجوع إلى الطريقة الأولى التي تبقى ضرورية ويعتبرها أصحاب الطريقة الثانية متممة لها فقط مع أنها هى الأصل.

#### 3 - المسح الكيميائي:

هناك أثار يصعب الكشف عنها بالرؤية المجردة الهبيمة تركيبتها وهيكلتها فيقع الاستمانة بالتحليل الكوميائي المطبقات السطحية المأرض التعرف على كميات الفساط والبقابا المصوية الأخرى مما يمل على وجود آثار حيوانية وبشرية بها. إن هذه الطريقة تمليها رغبة التأكد من انعدام آثار مفمورة ورغبة في المسح ، الكامل ، الشامل. تؤخذ العينات عبر خطوط أو شبكات لكن يجب التنكير بأن هاته الطريقة قليلة الاستعمال ولا يمكن الرجوع إليها في حالات خاصة.

#### 4 - المسح الكهريائي والمغنطيسي:

هو استعمال العوجات بمختلف أنواعها لتحليل الطبئات الأرضية السطحية ومحتوياتها للتمرف على أشكال وتخطيطات الآثار المفعورة والمغارات وكل ما تحتويه الأرض من تغيرات أحدثت بفعل فاعلها. وهذه الطريقة مع أنها عملية مسح وكشف يمكن أن تعتمد لتعويض الأسبار والحفريات لأنها تعطي نفس النتائج تغريبا بأكثر سرعة وبأقل تكاليف أحيانا. وتجدر الاشارة بأن كل هذه الطرق تستوجب، لتكون نامة وناجعة، أن يسبقها المسح على الأرض؛ أي النتقل على عين المكان، وحتى الممح الجوي تتبعه أحيانا أخرى للتثبت من النتائج وتسبقه أحيانا أخرى لتنظيم الحملات في الجو.

#### 5 ـ الاستشعار عن بعد:

إن هذه طريقة حديثة جداء فقط ظهرت مع بداية استعمال الصور المرقمة التي تلتقطها الأعام الصناعية وما تزال في حالة التجارب ولها بعض المردودية في المديد من البرامج مثل إظهار شبكات المواصلات أو شبكات التقاميم العقارية موقع الترميات الحديثة، وبعض المسائل الأخرى.

وبعد تناول مختلف هذه الطرق في المممح الأثري من الناهية العملية يجب أن نتعرض إلى خاصياتها النوعية، أي أن كل واحدة منها يمكن تناولها بمناهج مختلفة وهي تنقسم إلى قسمين حسب مردوديتها أو كثافتها.

#### 6 \_ المسح الشامل:

هناك المسح الأرضي بالطرق الثقليدية والكثيف الذي يهدف إلى مسح و شامل ، يدون كل المواقع البارزة والمغمورة. فنظريا، يستوجب أن يمر الماسح من كل الأماكن وتتخذ شبكات المرور لا يبعد الخط عن الثاني مسافة الرؤية بالعين المجردة والتي تمكن من ملاحظة الأشياء والبقايا وهذه الطريقة أيضا يمكن إعطاؤها كثافة أكثر ببرمجة جمع اللقي (بقايا المنافق وغيره). وتنظيم حملات المسح عن طريق فرق من الماسحين أن هذه الطريقة أي الممح التقليدي الكثيف الذي يهدف الشمولية لا يمكن القيام بها فعلها إلا في مساحات محدودة وضعن برامج محددة الأهداف.

#### 7 - المسح التقليدي:

هناك المسح بالطرق التقليدية الذي لا يدعى الشعولية فهو يمر بمسالك يمكن أن تكون بعيدة عن بعضها فهو حتما يخلف مناطق ظل أي لم يمر بها الماسح إذ أنه يعتمد على العين المجردة وحتى الاستعانة بآلات الرؤية البعيدة.

لكن رغم بمىلطة هذه الطريقة، فهي جتما نمر عبر ممالك منطقية وكل الطرق التي نستعملها تمنقي معلوماتها الأولية ويذلك تحدد برامجها وممالك العرور وأهدافها، فإما أن تحدد الأهداف الأولية من الخارطة أو الصور الجوية أو أهدافا وقع نكرها في العراجع أو من الخبر أو إرشلاات ممتقاة من السكان. وفي أغلب الأحيان يقع اللجوء إليها جميعا لضبط المرنامج العام لمجمل الأهداف التي ميقع زيارتها وممح مواقعها ومعالمها.

والميزة الأسلسية لهذه الطريقة هي السرعة مع الشمولية لمسلحات أكبر والتي يمكن تغطيتها بسهولة، ثم كذلك الكلفة البسيطة نسبيا ونرى أنها البداية الحقيقية لكل أعمال المسح الأخرى التي ستكون متممة لها. وتجدر الاشارة إلى أن أكثر مشاريع الممنح الأثري الحديثة اعتمدت أكثر من طريقة، أي أنها أدمجت العديد من أساليب المسح ضمن طرق عملها؛ مثل الجمع بين الصور الجوية والمسح التقليدي، أو المسح التقليدي مع المسح الكيميئيي إلى غير ذلك.

لكن لا يمكن تفضيل طريقة عمل على أخرى، فكل منها لمها ميزاتها، وأهداف كل مشروع مسح هي التي تحدد أحسن طرق العمل لاتباعها.

#### المصطلحات:

#### 1 - المسح والاحصاء:

إن بعض المتدخلين والعاملين في هذا المقل بخلطون بين المممح والاحصاء. فالمممح في نظرنا، هو البحث عن الآثار في مواقعها والقيام بوصفها وصفا مدققاً بدون اللجوء إلى عملية الكشف عن طريق الأسبار أو المفريات المكثفة مع تحديد موقعها بأكثر دقة ممكنة.

إن المميح بشمل أساسا المواقع والمعالم. أما الاجصاء فهو تعداد المعالم والعواقع وضبطها في قوائم دون الاعتماد على عملية المميح ويمكن أن يسبقها أو يعتبها ويمكن أن يشمل كامل التراث الأثري أو كامل التراث الثقافي أو نوعا واحدا أو جزء واحد؛ مثل إحصاء الممياجد وإحصاء النقائش فهو يشمل القطع المنقولة وأما تحديد موقعها فهو ثانوي في هذه العملية. إن تحديد الموقع الجغرافي بدقة أساسي في المميح ودور الخرائط يكون ثانويا في الاحصاء وهو أساسي في لختلاف المميح مع طرق العمل المعليتين.

إن المسح يشمل بالأماس المواقع والمعالم؛ أما الاحصاء فهو يضم المنقول أو نوعا واحماء واحماء المنقول أو نوعا واحماء واحماء يقد المعلوتين مرتبطتان ارتباطا عضويا : فمسح لا تعقبه عملية إحماء هو عديم الجدوى وعملية إحصاء لم تسبقها عملية مسح هي ناقصة أسلسا. ولا يمكن استعمال مردودها بالجدرى المطلوبة لانعدام السند الجغرافي حتى وإن كان الاحصاء يهتم بنوع واحد من الآثار؛ مثل التحف.

تمتعمل كلمة «Prospection» في مردان الآثار بالقرنمية بمعنى التقتيش والبحث عن المحافظ والبحث عن المحافظ والمتعمل كلمة المحراجة وتستعمل المتفتيض أو البحث عن النقط وبالقرنمية يقابلها وتستعمل كلمة (محراجه) عن المحافظ والمحافظ المحافظ المحافظ المحافظ المحافظ المحافظ المحافظ المحافظ المحافظ المحافظ والمحافظ ومحافظ بدون عمل مرداني أو زيار اعميلائية لمحبح مطومات وإحداد قائمات وملقات عن موافظ ومحافظ بدون عمل مرداني أو زيار اعمليات المصح بجب أن نطاق على مجمل العمليات المحافظة :

- البحث بمعنى التفتيش دون التنقيب عن كل المواقع والمعالم الموجودة بكامل الممساحة المقرر مصحها، وذلك بكافة الوسائل المتلحة ومن ضعفها وجوبا الزيارة المبدائية.
  - \* تحديد مكان كامل المواقع والمعالم بدقة على خرائط كيفما كان سلمها.
    - \* ترقيمها وضبطها في قائمة أو قوائم.
      - وصفها بأكثر دقة ممكنة.
- وجمع كافة المعلومات عنها اسمها، تاريخها، المراجع المتطقة بها، الوثائق الأخرى
   والصور والأمثلة إلى آخره من المعلومات التي يمكن توفرها عن المواقع والمعالم التاريخية.

وحول الوسائل المتاحة للبحث والتغنيش عن المواقع والسعالم يمكن أن نذكر السؤال المباشر الموجه، للمنساكنين، التنقل إلى عين المكان بكل الوسائل المتاحة جوا وبرا والمعاينة المباشرة.

البحث في كل الوثائق المتوفرة، خرائط، صور مباشرة وجوية، الاستشعار عن بعد، الأرشيف والعراجع الأخرى رغم أنه يستحسن استعمال كل هاته المصلار يمكن أن نطلق اسم عملية مممح على أي مشروع تخلي البعض منها.

لقد استثنينا من ومنائل العمل في الممنح الحفريات والأسبار لأنهما في نظرنا تخصصا بذاتها مثل الممنح.

ورغم أنه لا يمكن تحديد بعض المواقع الأثرية بدون اسبار وهي المواقع الني لا تترك أدلة على سطح الأرض، أو التي غمرتها النرسبات الحديثة أو القديمة (مثل مواقع ما قبل التاريخ أو المواقع التي وجدت على ضغاف الأودية أو القريبة منها).

فيالنسبة لنا يجب إيقاء هذا النوع من الأعمال وهذا النوع من البحث عن المواقع ضمن باب الحفريات.

رغم هذه الفواصل الضرورية لتحديد المفهومات بدقة يجب التأكيد على أن هاته التخصصات مرتبطة ارتباطا عضويا؛ فعدلية مسح في المطلق لم تعقبها حفويات واسبار تكون ناقصة من عدة جوانب وبرامجه حفريات لم تسبقها عمليات مسح مكثفة أن يكون لها المردود المرجو إذ ربما تهمل أضلها ضرورية لمبلوغ الأهداف المرسومة.

#### 2 - الجرد والإحصاء:

هما كلمتان متكاملتان.

الجرد: هو جمع معلومات محددة في جذاذات أعدت مسبقا لذلك الفرض ويمكن أن تتغير من عملية إلى أخرى، وعادة، يعتني الجرد بنوع محدد من التراث. فجرد المواقع هو تعمير جذاذات أعدت لذلك وجمعها في خزينة معلومات أو كتاب وجرد قطع متحف ما هو إلا إقامة خزينة معلومات عنها حمع جذاذة محددة.

في عملية المسح، يقع جمع المعلومات المتوفرة مهما كان نوعها غير محددة مسبقا؛ أما في عملية الجرد فالمعلومات المرتقبة تصنف مسبقا. وأحيانا لنجاعة العمل، يمكن القيام بعملية المسح بعد إحداد جذاذات مع إيقاء مجال مفتوح بها لتعلويرها.

أما الجرد فهر التعداد للقطاع أو نوع محدد من النراث مع تحديد كمية المعلومات المرتقبة والمراد جمعها؛ أما الاحصاء فإنه بيقي المجال مفتوحا لكمية المعلومات المراد جمعها مم أن بعض عمليات الاحصاء تكون أنسل نوعيا وكميا من عمليات الجرد.

وكل هاته للمعليات تعرفها وتحددها أهدافها العربومة لها عند الشروع فيها، وغالها ما تنسب التمسيات بدون التعمق في محتوى العمل لأن طرق العمل تتطور بعد الشروع وخلال القيام بالأعمال وتتطور معها نوعيا وكميا الأهداف فعملية جرد قد تصبح إحصاء وتنتهى بعملية مممح.

فنحن إذا أردنا أن نتقدم بأعمالنا ونكسبها النجاعة، فعلينا أن نحدد بدقة تعريفات للمصطلحات المستعملة وبذلك يمكن تحديد أهداف الأعمال المبرمجة لننمكن من التقيد بها وإنجازها في الآجال المحددة لها. إذا لم نتقيد بمدلول واضح لهذه المصطلحات المستعملة لا يمكن تحقيق أهداف الأعمال المبر مجة.

وسيعسر علينا الاستفلال العلمي لهانه الأعمال ولا يمكننا القيام بالدراسات المقارنة لتداخل المفاهيم.

إن نشر أعمال جرد أثري تحت تعريف مسح مع أعمال مسح فعلي أو مع مجرد عملية إحصاء غير ممكن.

فما يمكن وما هو معمول به أحيانا هو أن يسبق أعمال النشر أو التقنيم إلى الباهشين والمستعملين تعريف مدقق للعملية والأهداف التي حددت لها، هل يمكن لقيام بأعمال الجرد والاحصاء والممنح في نفس الوقت ؟ يستحسن أن نقوم بمجدل هانه العمليات معا وأن نقوم ببسطها بدون تردد وفي أسرع الأوقات مهما كانت المعلومات مجزأة.

و في ميدان الآذار، يمكن أن تنطلق بكامل الوطن العربي عمليات الجرد البسيطة لكافة المواقع والمحالم والتحف، ويمكن أن تنشر قوائم إسمية بكل المواقع المعروفة بقطع النظر عن الشمولية؛ لأنه يمكن إتمام القوائم الاممية منويا وكلما نوفرت المعلومات ونفس الشيء بالنمية للمواقم أو التحف. ويمكن أن تتضمن معلومات أفراتم قائمة إسمية بمبيطة أو أن تتضمن معلومات أخرى، المهم هو أن نقرم بإعداد هاته القوائم حتى القائمات الاسمية البمبيطة فهي تمكن الباحثين من قوائم لبرمجة أو لمبرمج الأبحاث والمحافظين وأصحاب القرار من إعداد خطط المحافظة وضبط طرق التصرف والبرمجة.

فضبط أي قاتمة عن أي نوع من النراث، في أي مكان وعلى أي مماحة كانت فهي معلومات هامة جدا ويمكن أن تكون منطلقا للمديد من الأبحاث والبرامج العلمية أو الننموية أو المصائنة.

#### السوقسع:

من الاشكاليات التي يتعرض لها الباحثون والقائمون بالمسح الأثري هي تحديد تعريف يتفق عليه للموقع، فالتعاريف المتداولة تختلف من لغة إلى أخرى ومن بلد إلى أخر.

أما بالنسبة للتجربة التونسية فقد اعتبرنا أن كل مكان (بمعنى مساحة) عرف أو وقعت عليه تغييرات عبر العصور يفعل الإنسان يمكن أن يعد موقعا أثريا. فضريح بالريف، تام العزلة، يعتبر موقعا مثله مثل المقبرة التي تعد آلاف القبور. والمزار البمبيط مثله مثل المدينة التي تمسح خمص مائة هكتار وبها مآت المعالم.

لكن هذاك من يعتبر مكان سبر، موقعا ويعتبر بأن بالمدينة الواحدة العديد من المواقع.

#### المعلم:

إن المعلم التلايخي هو كل أثر تركه الأولون سواء كان قائما بذاته أو ضمن مجموعة مثل بناية وهيكل ويقايا عمارة، المعبد والقنطرة والنقيشة على صخرة ثابتة غير منقولة ويقايا غراسة، وبقايا مقطع أو مكان نزل به رُحل وتركوا به بصمات لنقول هنا معلم لخيمة رحل وموقد نار لما قبل التاريخ إن كان معزولا فهو في نفس الوقت معلم وموقع، وضريح وقبر هو معلم سواء أكان معزولا أم ملاصقا لأضرحة أو قبور أخرى.

لكن القطع الأثرية لا يمكن اعتبارها معالم؛ فالناج أو الممارية أو الصنم سواء أكان معزولا أو ومعلم مجموعة فلومت بالمعالم. أما ممارية الطريقة أو صنفرة حد قطعة فهو موقع ومعلم بذاته.

#### وسائل المسح:

#### 1 - الجذاذة أو الاستمارة:

إن أعمال الممنح يجب أن تعدلها جذاذات أو استمارات وحقى الأعمال التي لم تضبط لها فعليا، الاستمارات فالقانمون بها يهتدون إلى ضرورتها ويلتزمون بها ضمنيا. أما محتواما فهو بختلف من عملية إلى أخرى قتل عملية مسح يحدد لها القائمون عليها أهدافا، تضبط في الاستمارات أو الجذاذات ويذلك تختلف الجذاذات الاستمارات من عملية إلى أخرى.

- أما العناصر المتواجدة بأكثرها فهي :
  - 1 ـ الرقم الترتيبي
  - 2 \_ تاريخ الاستمارة أو الزيارة
- 3 \_ اسم المعلم أو الموقع أو المكان
  - 4 \_ تعريف الموقع أو المعلم.

ثم تأتى أقسام أقل أهمية تغفل عنها بعض الأعمال وتهتم بها أعمال أخرى مثل :

- 1) وصف للموقع أو المعلم (تختلف دفته من عمل إلى آخر)
- تاريخ الموقع أو المعلم (بصحب تحديده أحيانا لطول استعماله وامتداده فترات متعددة.
   فتاريخ الموقع أو المعلم يحدث بعض الخلط أو يكون صحب لنوعية اللقى المتواجدة
   أو و المفقودة طاهرها ء.
  - 3) المراجع، الوثائق، الصور، الخرائط.
  - 4) التحديد للأبعاد مثل مساحة المعلم أو الموقع.
  - 5) التحديد الجغرافي (خطوط الطول وخطوط العرض).
    - التحديد الاداري (المقاطعة، الولاية).
      - 7) جرد اللقي.
    - التعريف بصاحب العمل أو الجهاز المحرر.

وكلما كانت الجذاذات أو الاستمارات دقيقة كان العمل دقيقا ولكنه يتطلب وقا أطول وتكاليف باهظة وهاته الجزئيات تمددها أهداف المشروع التي يجب التقيد بها مخافة النهميش أو المغرق في كثرتها وتشعبها وإضاعة الرقت والابتعاد عن الأهداف فمن أكثر من الأثري والمؤرخ يدرك القيمة الزهنية ومعنى الوقت.

#### 2 \_ أهمية الخرائط:

مممح ممملحة ومن قال ممملحة قال خرائط: فأهم قسم في عملية المسح وفي تخصصها عن الجرد والاحصاء: هو وجوب القيام بندوين العمل على خرائط، وفي ذلك نوضيح للمفاهيم. فعملية المممح معناها أنه بعد البحث والنفتيش والاحصاء، أي إعداد القوائم وتعمير الجذاذات وجب ضبط ووضع هذه المعلومات على الخرائط. إن السلم وأهميته ونوعية التسجيل الخرائطي والرمز Symbole يقع تحديدهم حسب الأهداف المرسومة مسيقاً لعملية المسح ولكل مشروع خصوصياته، ثم إن الطرق متعددة لتقديم المعلومات على الخرائط حسب أنواعها وتخصصها.

إن أهم معلومة بجب أن تقدمها الخريطة هي التحديد الجغرافي للموقع أو المعلم أو المعلم أو المعلم أو المعلم أو المعلم أو المعلم أم المعلومة المعلومة المعلومة المعلومة المعلومة المعلومة ألم المعلومات بلحكام أو تحاليل تجمم على الخرائط مثل الاثمارة إلى أهمية موقع بالنسبة لغيره أو ربط علائق أو الاشارة لها.

ومجموع الخرائط إذا كانت متعددة، تجمع في أطلس، ويعتبره البعض النتيجة المنطقية والحتمية لعملية الممنح. وهذا أيضا يمكن أن لا تتم عملية الممنح بإنتاج أطلس لأنه لا يمكن أن تدون كل المعلومات على خارطة واحدة لصغر الممناحة أو لضخامة السلم المعتمد، أو لنوعية عملية الممنح نفسها.

#### نتائج المسح :

#### 1 \_ أهمية المسح :

مع أن أهمية المسح الأثري لا تخفى على أحد فمن المفيد التذكير بها.

إن أهم هذه الأهداف هو حماية التراك الأثري، فيدون عملية التعرف الجملي لمجمل المترث الأثري، من مواقع ومعالم وتحديد مكانه بدقة، لا يمكن صوافته أو تعهده ووضع مختلف المبرامج لاهيائه وإنمائه وإنمائه وأمثلة المبرامج لاهيائه وإنمائه المن عمور وأمثلة وأوصاف، تعد عن المواقع والمعالم مما يجعلها تعرضه نسبيا عند زواله بسبب أو بآخر. والكثير من المعالم أو التحف لا نعرفها حاليا إلا عبر الوثائق التي تضمنتها عنها من صور وأمثلة أو خرائط أو وصف، فهي عملية صيانة ضرورية وريما دائمة لها بالنسبة للذاكرة الجماعية.

وأهمية المسح الأثري تأتي أيضا من الدفع الحقيقي الذي يعطيه إلى البحث العلمي في هذا المدين و التحسين النوعي الذي يدخله عليه، وأهمية عمليات المسح في التكوين المدينة المدينة والمحتمين والمتحسين النوعي الذي يتخله عليه، وأهمية عمليات المسح في الماسح من النعرف على مجموعات متذوعة تضم مختلف أنواع المسالم والمواقع التي يتعلمل معها النعراف على مجموعات متذوعة تضم مختلف أنواع المسالم والمواقع التي يتعلم على طوال حياته المهنية، فهي تضمن التنوع في العلاقات مع التراث وشعولية أكثر من الأعمال الأخرى، مثل الحفريات أو الترميم؛ لأن الترميم يهم نوعا من التراث، القطع التحف أو المعالم دون المواقع. والاسبار توفر نوعا من العلاقات مع الترسبات أي الطبقات الأثرية و الكثير من المعلومات على مساحة صغيرة جدا، زد على ذلك تخض كل منها في فترة تاريخية مصحددة.

#### 2 \_ محدودية المسح الأشرى:

التحليل الزمني لنتائج المسح الأثري محدود جدا نفرعيته ولأن المعلومات التي بمكن الاعتماد عليها في النحلومات التي بمكن الاعتماد عليها في السطح أي لا يلاحظ في المعلومات الله المعلومات الله المعلوم على السطح وكل المعلم وكل المعلمة وكل الاستفاجات التاريخية محدودة ويمكن الطعن فيهي تعتبر استفاجا بالغياب وهي ليست حجة مكن اعتمادها.

الحد الثاني هو محدودية التعريفات للأجزاء المعتمدة في الممنح وصعوبة تحديد الموقع لأنه مهما كان التعريف واضحا فهو جزئي والتحديد مهما كان مضبوطا بيقى قابل للتغيير وبه جانب من الحيف.

كل المعلومات المستقاة حتى وإن كانت كثيرة، فهي تعتبر تقريبية لأنها مستقاة مما هو ظاهر على السطح وما هو بارز أو ظاهر لا يمكن أن يكون حجة مطلقة لما هو في باطن الأرض.

#### المراجع

Deetz (J), Invitation to Archaeology New York the Natural History Press, 1967.

Willey (G.R.), Phillips (P.), -Method and Theory in American Archeology Chicago University of Chicago Press. 1958.

Plog (F - T), Hill (J.N.) - Exploining variability in the distribution of sites.

Taylor (Ch), -Fildwork in medieval archeology. London, 1974.

Fasham (P.J.), Approche de la prospection systématique, dand Documents d'archéologie française n° 3 Paris 1986, (P. 19-28).

Everson (P.), Occupation du sol au Moyen Age et à l'époque moderne dans le nord du Lincolnshire, dan Documents d'Archéologie française n° 3 Paris, 1986 P. 29-37.

Brandt R., Evolution de l'habitat et de l'environnement dans les polders d'Assendefft, (Pays-bas), dans, Documents d'Archéologie française nº 3 Paris 1986 P. 47-56. Yaussen W., L'archéologie dans la région de lignite du Rhin inférieur, (Allemagne)., dans, Documents d'Archéologie française n° 3 Paris 1986, P. 61-70.

Hesse (A.), Pour une contribution possible des méthodes géophysiques à la découverte des sites, dans, Documents d'Archéologie française n° 3 Paris, 1987, P. 85-86.

Zadora-Rio, La prospection archéologique et l'évolution de la Nation de site, dans Documents d'Archéologie française n° 3 Paris, 1987, P. 11-13.

Sadok Ben Baziz, La Haute Vallée de l'Oued et Htab, Tunisie, dans, Documents d'Archéologie française n° 3 Paris, 1987, p. 87-92.

Sadok Ben Baaziz, Carte Nationale des Sites Archéologiques et des Monuments Historiques; dans, Congrés d'Archéologie de Setif, 1991, Algérie, (Sous presse).

## التقنيات الحديثة وتطبيقاتها في التحريات الأثرية

#### د. شوقی شعث(\*)

كان الأثريون، حتى وقت قريب، يعتمدون في تحرياتهم الأثرية على المشاهدات الحمية. في تعرفهم على المواقع الأثرية وطبيعتها، فكانوا يقومون اعتمادا على خبراتهم السابقة المكتسبة أو دراساتهم بتحرى المظاهر السطحية للموقع الأثرى والتقاط بقايا الأدوات التي كان يمتعملها الانسان كالفخار والدمي والنقود ويقايا الآبنية الحجرية أو الطينية ثم يقومون بتصنيفها ومقارنتها مع ما هو معروف سابقا في مواقع أخرى رغبة في الوصول إلى نتائج نتصل بأهمية الموقع وتاريخه، ورغبة في مزيد من الدقة كانوا يقومون بدراسة المحيط الجغرافي للموقع الأثري كان يقع في منطقة خصبة أو على نهر أو بالقرب من ينابيع الماء أو على ملتقى طرق تجارية كل ذلك يساعد بالتأكيد على الوقوف على أهمية المواقع الأثرية. وتطورت مع الزمن هذه الطريقة وأدخلت عليها تحسينات كثيرة لصالح الوصول إلى نتائج تكون أقرب إلى الصواب، وإن نخوض بالطبع في مثل هذه التفاصيل لأن هذا خارج عن موضوعنا. عموما لقد طبقت هذه الطريقة في أكثر المسوح الأثرية التي جرت في مواطن الحضارة القديمة في العالم العربي مثل: بلاد ما بين النهرين وموريا ومصر وفلسطين وشبه الجزيرة الرعبية وشمال افريقيا وغيرها. وهناك أمثلة كثيرة يمكن أن بمبوقها المرء على هذه المسوح. ومع تقدم العلوم الطبيعية وتطبيقاتها في مجالات مختلفة كالتعدين والبحث عن توضعات البترول وغيرها، تطلع الباحثين إلى تطبيق نلك الوسائل على النحريات الأثرية فمصلوا بذلك على نتائج باهرة نتيجة تطبيقها كما قدمت الصور الشمسية والجوية والكونية فوائد لا تحصى وأعانت على التعرف على كثير من المواقع الأثرية في شتى أرجاء الوطن العربي،

> لقد تنوعت تلك الطرق وتعدت في الأساليب والمناهج ننكر بعضا منها : ولا : التنقيبات الحديثة في الصدوح الأثرية فوق اليابسة ومن أهمها :

ألطرق الميكانيكية، 2) الطرق المغناطيمية، 3) الطرق الكهربائية، 4)
 التصوير (الأرضي، الجوي والكوني... الخ).

<sup>(\*)</sup> بلحث بالمتحف الوطني بحلب.

ثانيا : التنقيات الحديثة المستخدمة في المسوح الأثرية نحت الماء. ثالثا : ويرتبط بالطرق المالفة طرق تأريخ اللقي المكتشفة.

#### 1.1 ـ الطرق الميكانيكية :

إلى جانب الطرق التقليدية هناك طرق ميكانبكية تعتبر هامة في المعموح الأثرية بلجأ إليها الباحثون أحيانا كرمعيلة للفحص العربع بغية الوصول إلى نتائج سريعة وتتلخص هذه الطريقة باستعمال ثاقب يعمل بطريقة ميكانبكية ويمكن تطبيقها على نطاق ضبيق لأن تعميم استعمالها قد بؤدي إلى تدمير بعض المخلفات الأثرية التي يصادفها الثاقب أثناء عمله، وعليه فإن المعلومات التي بعكن الحصول عليها هنا تكون محدودة فهي تعطي معلومات عن بقعة منبعة جدا وليس عن منطقة ولمعه بمكن عن طريقها تصور نتائج ولسعة، تكون هذه الطريقة عالبا مفيدة في التعرف على الطبقات الأثرية لأنها تصاعد الأثريين على التعرف على طبيعة التربة وفحص محدوياتها وواضح أنها نوع يختلف كليا في النوع والهيف عن تلك النتائج الذي يمكن الحصول عليها من خلال التقنيات الأثرية التقليدية، ولكن هذه الطريقة بمكن أن نتمرف بواسطتها:

- 1) النعرف فيما إذا كانت المنطقة التي يجري فيها العمل أثرية أو لا.
  - 2) عمق تلك الطبقات الأثرية.
  - 3) تاريخ الطبقات الأثرية التي يضمها الموقم.
- 4) وجود لقى أثرية في الطبقات المثقوبة مثل الكسر الفخارية واللقى الأخرى.

كذلك بمكن النحصول، بواسطة هذه الطريقة، على معلومات جبولوجية ونبانية وعلى معلومات تتعلق بمغناطيسية النوبة إضافة إلى كمىر الطوب والأواني والعظام وأنبواء أخرى.

هناك عدة أنواع من الأجهزة التي يمكن استعمالها في هذه الطريقة إلا أن أهمها نوعان هما :

- 1) The McCuilogh Drill Rig
- 2) Rik 26 Rig

#### للنوع الأول ميزلت أهمها :

- 1 ... سهلة الحمل لأنها قليلة الوزن (79 ليبره)
  - 2 يتطلب استخدامها ثلاثة عمال فقط
- 3 ــ تناسب الأراضي الزراعية والأراضي الرسوبية التي لا تقاوم عملية الثقب
- 4 \_ يمكن استخدام إلى عمق 1/2 قدم وعند استخدامها إلى أعماق أكبر تستخدم عندئذ
   آلة اسحب القضيان الثاقية.

#### أما النوع الثاني نمن أهم ميزاته :

- 1 ــ يصل إلى عمق أكبر من العمق الذي يصله النوع الأول
  - 2 \_ استخدام عربة ذات أربعة دواليب (أرجل)
- 3 \_ يمكن معرفة العمق الذي يصله الثاقب بسهولة، كما يمكن التعرف على العمق الذي تعود إليه المواد المستخرجة (الكسر الفخارية بقايا الطوب... الخ)
  - 4 .. وجود عدة نماذج مناسبة للثقب
- 5 ـ يمكن استخدام ثاقب ضعيف بحيث لا يكون قادرا على نقب المواد القاسية كالجدران أو الطبقات الصلبة أو الطرق أو الأرصفة، ويقف عندما يصادف مثل هذه المو اد الصلية.

#### 2.1 - الطرق المغناطيسية:

عرف الانسان الخواص المغناطيسية منذ زمن بعيد فقد عرف البحارة، مثلا، أن التجاهدة البوصلة تتأثر بالقرب من بعض السواحل وييدو أن ذلك راجع إلى توضعات من الحجر المعناطيس التي تشكل العنصر الأساسي في صناعة البوصلات الحجر المعناطيس التي تشكل العنصر الأساسي في صناعة البوصلات المخاطيسية التوكية التي نجدها في حجر المغناطيس.

ويعتبر الممنح المغناطيسي Magnetic Surveying وسيلة هامة ومتطورة إلى درجة كبيرة في التحريات الجيولوجية وتستعمل فيه قياسات دقيقة جدا وتستعمل فيها عدة أجهزة منها الجهاز المحروف بـ Proton Magnetometer الذي يحتمد على الخاصية المغناطيسية وعن طريق تبني هذا الجهاز يمكن أن يتعرف الباحث على المخلفات المدفونة في الأرض ومن أهمها :

- 1 \_ الأشياء الحديدية
- 2 ــ المنشآت المحروقة مثل أفران الفخار والمواقد وأفران الخبز وما شاكلها
  - 3 \_ الحفر والخنادق الممثلثة بالتربة أو البقايا في بعض الظروف
    - 4 \_ الجدر ان و الأساسات و الطرق و المدافن.

ويعتبر جهاز Proton Magnemeter ، مقارنة مع الأجهزة الأخرى من أفضل الأجهزة الأخرى من أفضل الأجهزة الميدانية بسبب سهولة استعماله وسرعته في إعطاء القراءات القياسية، فيمكن بواسطته تحري مساحة تمن الأرض نصل إلى مساحة فدان خلال أربع ساعات تقريبا، ويرتبط عمله بالطبع بطبيعة المساحة المتحراة والأشياء الموجودة فيها، حيث يعتمد هذا الجهاز على الحرارة المغناطيسية المترادة في سطح التربة عن طريق وجود المخلقات المدونة وهناك جهاز أخر يعمل على أساس الحركة البدارية الحرة النووية اسمه Proton

Gradiometer ويعتبره البعض أفضل من الجهاز الأول نظرا الرخصه وسهولة حمله إلى الموقع العراد تحريه بسهولة.

طبقت هذه الطريقة عام (1985) في إمارة الشارقة بدولة الامارات العربية المتحدة على تلال بموقع العليمة وعلى الرغم من أن يم تلال بموقع العليمة وعلى الرغم من أن درجة الجنب المغتاطيسي كانت منغفضة إلا أنها دلت على وجود بقايا معمارية وقد أعطت تجربتين من ذلك التجارب نلثة خلجهة فقد أمكن القدرف على شكل وأبعاد بناتين معقورين في التلين رقم 3 و عدين كانت القياسات المغناطيسية في التلين رقم 3 و 4 ضعيفة، لذلك لم يستطع القائمون على التجارب تشخيص مخططات البيت بصورة واضحة، وربعا كان هذا الاختلاف نلجا عن ضعف القوة المغناطيسية المادة التي صنع منها الأجر الذي بنيت منه البيوت (أ. هن المسع الكهر ومغناطيسي لأحد مواقع مليحه في المسع الكارة الشارية التشوية المناتة التشوية المعادة التي المستورة في المسعد التأوية المغناطيسية للمادة التشوية التشوية (أ. هن المسع الكهر ومغناطيسي لأحد مواقع مليحه في المسعد التأوية المؤلى المؤلى التأوية المؤلى المؤلى التشوية التشوية التشوية التشارية (1816).

#### : Resistivity Measurements الطرق الكهريائية 3.1

عندما يتخيل المرء وجود مواد أثرية في منطقة كبيرة ولكن توضعها في تلك المنطقة غير معروف، فيدل التنقيب والحفر الذي قد لا يجدي، بلجأ الباحثون إلى استعمال وسائل حديثة تعين على التعرف على توضع على توضع التنقيب الأثار وعلى ضوء النتائج تبدأ عملية التنقيب الأثرية وفي الفالب تستعمل هذه العلوية للبحث عن الكوز الأثرية، من تلك الوسائل الحديثة الطريقة الكهربائية، فالتحري عن البقايا الأثرية بواسطة قياس المقاومة الكهربائية تقنية معروفة وقد استعملت منذ زمن يقارب الأربعين عاما وتتلخص الطريقة في غرس أربعة أوتاد معننية على عمق معين في الترية ويمرز تيار كهربائي ببن الوتدين الخارجيين ثم يجري نفس الشيء في الوتدين الداخليين فإنه يمكن تصور مقارمة معينة للتربة ناتجة عن يجري نفس الشيء في الوتدين الداخليين فإنه يمكن تصور مقارمة معينة للتربة ناتجة عن وجود جدار أو حفرة بينها. ومن الأجهزة المفصلة لقياس نلك المقاومة جهاز منظرية قياس المقاومة في كتابه (Gelvanometer والمقياس Potentiometer والمقياس Potentiometer والمقياس V// Ratio غرائر، والانتها بين كميتين

إن قياس مقارمة التربة لم تطبق في حقل البحوث الأنرية قبل عام 1946 فقد كان أتكينسون Atkinson أول من قام باستخدامها في تنقيباته الأنرية التي شملت مجموعة من الآثار التي تعود إلى العصر الحجري الحديث في دور شيمنر في أوكسفورد شير Dorchester, Oxfordshire وكان نجاح هذه الطريقة أول الأمر كبيرا جدا مما أدى إلى تطبيقها بحماس في مواقع أخرى، ولكن النتائج كانت مخيبة للآمال أحيانا، وعليه كان تطورها بطينا في المنوات التالية.

قامت مؤسسة ليرتشي Lerici الإيطالية في السنوات الأخيرة، وهي مؤسسة متخصصة في مجال التعدين، بتطبيق الطرق التي تتبعها في مجال البحث عن المعادن على التحريات الأثرية وقد قامت بإجراء عدة تجارب في أماكن مختلفة بإيطاليا منها أماكن مأهولة ومقابر الاثرية من النزرة الآثر وسكية والروبائية وقد أبائت تلك الطرق الفناسة على ملامح جيوارجية تتضف بها تلك الموامة عنائية جوية وقد تبين أن أفضل الطرق العناسبة لمثل هذه المعاليات الطرق العناسبة لمثل هذه المعاليات الطرق العناسبة لمثل هذه المعاليات الطرق التوبية طرق ميكانتيكية يمكن بواسطتها أخذ عينات من التزية من أعماق مختلف للوصول إلى غرف مدفونة تحت الأرض وتسخدم مع تلك الطرق أجهزة تصوير ومناظير متخصص أمثل الثاقب المصور المحاليات المحاليات على حالتها بواسطته إجراء فحص متقدم المناسبة المورق المكتفة بوسائل جيوفيزيائية لتعرف على حالتها لحظية ومن المصلم به أن استعمال مثل هذه الطريقة في حقل البحوث الأثرية بحتم بالمسرورة توفر أجهزة في غاية الدفة وفريق متدرب تدريا عالما.

#### 4.1 - التصويس:

ومن التقنيات الحديثة التي من الضروري استخدامها في المسوح الأثرية هو التصوير، فهناك عدة أنواع من التصوير منها: التصوير الأرضى (العادي) ومنه العمود الماثل وعن طريقه يمكن التعرف على المناطق الأثرية التي نضم التوضعات المعمارية والمدافن وغيرها وذلك بأخذ عدة صور مائلة وعمودية في مختلف ساعات النهار وفي مختلف فصول السنة وعن طريقة دراسة تلك الصور وبمعونة النباتات ولفتلاف الألوان بمكن تمييز المناطق الأثرية عن غيرها من المناطق المحيطة بها، ومنها التصوير الجوي وقد بدأ تطبيق هذا النوع. في حقل الدراسات الأثرية في مطلع هذا القرن حيث قدمت الصور التي أخذت بواسطة الطائرات نتائج أثرية هامة فقد استخدمت في فلسطين ومكدونيا بعد الحرب العالمية الثانية، و في سوريا كان أول من استعمله الفرنسي بواديبار Ab. Boidebard وذلك عند دراسته للتحصينات الرومانية في سوريا والطرق في بادية الشام ومنطقة الفرات في الفترة ما بين 1932-1935، كما طبقه الكولونيل براد Barades بتونس. والتصوير الجوى هذا المكرس للتعرف على الآثار على عدة أنواع منه التصوير المجسم Stereoscopic ووظيفته إيراز المعالم الأثرية التي لا ترى بالعين المجردة فوق الأرض ومنه ما يعتمد على تبدل الرطوبة في الأرض أو اختلاف النبات والألوان كما رأينا في التصوير العادي. وهناك التصوير الجوى الفوتوغرافي الذي يماعد على تكوين المخططات الطبوغرافية، والتصوير الجوي بالأشعة ما قوق الينفسجية والتصوير بالأشعة ما تحتر الحمراء وغيرها.

ونقدم الصور التي يحصل عليها بالتصوير بأنواعه معلومات هامة جدا تساعد في الكشف والتحريات الأثرية فقد ساعدت على اكتشاف كثير من المعالم المعمارية في سوريا مثل قصور البادية (الحير الغربي والحير الشرقي) والمعمكرات والحصون القديمة وبقايا الرافقة وهرقلة ومرفأ أرواد ورأس البميط وجبل أسيس وكثير من المواقع الأثرية بحوض الغرات والجزيرة والسورية، وعن طريق الصور الجوية أمكن التعرف على كثير من المعالم المعمارية المطمورة تحت السطح كما استخدمت وسائل الاستثمار عن بعد كالتصوير الكوني الفضائي التلفزيوني والعادي على مستويات مختلفة كالمستوى المنخفض (200–500 كيلومتر) الذي يمكن التصوير بقدرة عالية من الوضوح ويعطي معلومات على مدى فترات زمنية قصيرة جدا (1–3 أسابيم)، والمستوى المرتفع (1000 كم) حيث يقدر صورا أضعف بقدرتها على المساح الأفقي ويعطي صورا على فترات زمنية طويلة (أكثر من سنة).

يتطلب استخدام معلومات الومائط الفضائية عددا كبيرا من المختصين المدربين تدريبا عاليا، ومن المؤسف أن هذا المجال من التصوير وبالتالمي مثل هذه الدراسات لا يزال في بداياته على الرغم من استخدام الصور الجوية في كثير من الدول الغربية منذ فترة.

#### ثانيا ... النقنيات الحديثة المستخدمة في المسوح الأثرية تحت الماء :

كما هر الحال في اليابسة هناك استكشافات أثرية تحت الماء أي في البحر Submarine Archaeology، وقد ظهرت مثل هذه الاستكشافات في أواخر القرن الماضي وظلت تتقدم حتى نهاية الحرب العالمية الثانية، ثم أخنت تتطور بشكل سريع نتيجة تقدم وسائل الغوص التي تمتخدم تحت الماء، وقد نشأ هذا المجال من البحث بالاعتماد على علماء البحر وعلماء الآثار وهواة الغوص وهواة الآثار وصيادي الاسفنج وهواة التصوير وغيرهم وقد أبت تلك البحوث إلى اكتشاف كثير من المواني القديمة التي كأنت قائمة على شواطيء البحر المتوسط العربية مثل : ميناء فاروس القديم بالاسكندرية 1910 وميناء صور بلبنان عام 1931 وميناء شرشال في الجزائر عام 1932 وميناء أبولونيا في ليبيا 1958 وموانيء أخرى في سورية مثل ميناء رأس البسيط وميناء أرواد وميناء تبة الحمام 1963، كما أنت إلى اكتشاف بقايا مفن غاطمة كانت محملة بالبضائع والفخار كتلك التي اكتشفت مؤخرا من قبل بعثة بابانية بالقرب من سلحل طرطوس عام 1989/1988 عموما يمكن القول إن البحر المتوسط يعتبر أكبر متحف في العالم لما يضمه من المغن القديمة الغارقة رقا وغربا والني كانت تتحرك حاملة التجارة وبنورة الحضارة من شاطىء إلى آخر فالملاحة البحرية لها علاقة وثبقة بالعملية الناريخية الكبرى التي نظهر في عملية انتقال الحضارات وتهجينها وتباطها وتطورها، وإلى جانب السفن التجارية هناك السفن الحربية للتي نقلت الجيوش والتحمت في معارك بحرية حسمت كثيرا من المواقع التاريخية. وهناك نوعان رئيسيان من الكشوف الأثرية تحت الماء، النوع الأول ويبحث عن المدن والموانيء القديمة التي اختفت لسبب أو لآخر تحت الماء والنوع الثاني يكشف عن مواقع المغن التجارية والحربية القديمة و بنشلها.

وكما هو الحال في اليابسة تلعب الصنف دور ها أحيانا في اكتشاف المواقع الأثرية تحت الماء فيحدث مثلا أن ينتشل صواد في شباكه تمثالا أو أناء فخاريا، ويحدث أن برى صياد اسفنج كومة من الآثار المتيقية من سفينة غارقة وسرعان ما تنتشر هذه الأخبار ليتلقها هواة الفطس ومنصيد الحاديات وعلماء الآثار وتبدأ العمليات لاتتشالها بطريقة أو بأخرى الفطس ومنائل عدة التحديد مواضع الآثار وتبدأ العمليات لاتتشالها بطريقة أو بأخرى الومنائل: جهاز قياس الأعماق بواسطة الصدى Echosounder وقد تطور اليوم ليصبح بالغ الدقة في تحديد عمق الماء، وتعتد فكرة هذا الجهاز على إرسال إشارات صوئية من بالغ الدقة في تحديد عمق الماء، وتعتد فكرة هذا الجهاز على إرسال إشارات صوئية من بين إرسال الاثنارة الصوتية واستقبلها وعرفنا سرعة الصوت في الماء عندها نمنطيع حماب المصافة التي تقطعها الاثنارة ذهابا وإيابا وهي بالطبع تساوي ضعف عمق الماء. ومناك جهاز آخر يحمل اسم سوئار Sonar ويتلخص عمله بإرسال الاثنارات في اتجاء مواز تقريبا للسطح في حزم من الأشمة بديث تصطح بقاع البحر على شكل زاوية حادة مواز تقريبا للسطح في حزم من الأشمة بديث تصطح بقاع البحر على شكل زاوية حادة وعلى مسافات كبيرة و عندنذ برتد الصدى من الصحور الموجودة بالقاع أو من حطام السفينة المازة أو معنينة تتخل مجاله وقد طبت هذه الطريقة تشبه طريقة الرادار فوق اليابسة الذي يممع الجو حوله بحثاً عن أي الآزة أو معنينة تنخل مجاله وقد طبت هذه الطريقة في التحري عن وجود الأسماك وتطبق الآن أو شي أخذ صور مريعة لتضاريس فاع البحار والصحيطات.

يحتاج البحث عن الآثار في أعماق البحار، كما هو الحال في البحث الأثري على اليابسة، إلى فريق من العلماء والخبراء في الآثار وفي الغوص وفي علوم البحار ومن المألوف أن تقوم بهذه المهمة بعثات علمية ترعاها الجامعات والمؤسسات والمعيات العلمية.

ومن الوسائل التي تعين علماء الأثار البحرية في بحوثهم أجهزة التصوير الفهتوغرافي تحت العام التي يستعملها الغطاسون وتدلى تلك الأجهزة بواسطة أسلاك من ظهر السفينة التي تستعمل للبحث بحيث يمكن التحكم في عملية النصوير من ظهر السغينة ، وهناك التصوير بواسطة جهاز التلقزيون، وقد قدت هذه الطريقة فوائد جمة لعلم الآثار البحري حيث اختصر الزمن كثيرا فنيس هناك وقت يضيع في عمليات الاظهار والطبع الخاصة بالصور، كما أنه يسمح بتحمين الصورة المشاهدة بتعيل ضيط الجهاز، كما يستطيع عالم الآثار إحطاء تعليماته بواسطة الهاتف أن الميكروفون العملق بجهاز التصوير المتازيوني، ومن الوسائل الأخرى المكتفعة الكهربائية أو المحينة الماسة التي نماعد على سعيب الرمال والطين من القاح إلى السطح وبالتالي كنف الأثر وتنظيفه مما على به، وهناك جهاز الكشف عن المحالات Metal Detector نافعة والابرونز.

خلاصة القول ان علماء الآثار والمتعاونين معهم تمكنوا من اكتشاف كثير من الموانىء واللقى الآثرية بمساعدة الامكانات الضخمة التي وضعفها التنقيبات الحديثة بنصرفهم، وفي الواقع يحتاج النجاح في هذا الميدان من الامنكشافات والتحريات الأثرية إلى الجمع بين الامكانات المادية الضخمة واستخدام الأساليب الحديثة المبتكرة، كما يحتاج إلى التعاون الوثيق بين العلماء والغنيين من ذوي الاختصاصات والمواهب العالية وإذا ما تحقق ذلك فإن المستوحث الأثرية تصت الماء منقفح مجالات كبيرة زلخرة بالترقعات المثيرة أمام الدراسات الأثرية والتاريخية. ويرتبط بالمسوح الأثرية ارتباطا وثيقا تاريخ النتائج التي يحصل عليها المساحون الأثريون لوضع نتائج في إطارها التاريخي، وهناك عدة طرق بتبعها الأثريون والباحثون في تاريخ النتائج الأثرية منها :

- ل التأريخ بواسطة الكربون المشع C 14 وهو من الطرق التي شاع استخدامها في التأريخ وربما يعود ذلك لأنها طريقة موثوقة أي أن نتائجها تكون قربية من الصواب وبمكن بواسطتها تأريخ المخلفات الحصارية التي لا يتعدى عمرها نحو أريمين ألف مننة ولكما اقتربنا من عصرنا كانت النتائج أكثر نقة أما تلك التي تتجاوز عمرها المدة التي أشرنا إليها فمكن تأريخها بطرق أخرى مثل: التأريخ بالبوتاسيوم أدجون والتأريخ بواسطة اليورانييم وغيرها على الرغم من أن هذه الطوريقة هي من الطرق الشائمة إلا أن بعض الأثربين لا يزالون بأخذون نتائجها بحذر بسبب عدم الدقة في أخذ العينات أو بعبب تلفها أو اختلاطها مع عينات أخرى أو بصبب الخلل في العما، ومن الأسباب الهامة التي تجمل الاثربين لا يلجؤون كثيرا لهذه الطريقة هو ارتفاع كلنها.
- 2 \_ التأريخ بواسطة المغناطيسية الأثرية وتستخدم هذه الطريقة في تأريخ الحصارات الموغلة في القدم، وتعتمد عن فكرة أن الأوكسيد المغناطيسي لمادة الحديد، بعد أن يبرد تقحد مغناطيسية بواسطة المجال المغناطيسي الذي يقع ضمن هذه الإكاسيد الموجودة في المطسال الذي بحقظ بالخصائص المغناطيسية التي تزوينا بالمعلومات الدفيقة عن الموقع خاصة الانحراف المغناطيسي عمقا وشدة وإذا ما جرى قياسه تظهر جليا الاختلاطات المغناطيسية في شكل منحنيات يمكن الرجوع إليها عند التأريخ بواسطة المغناطيسية المعروفة ليني وأجسام مؤرخة أثريا.
- 3 ـ الناريخ بواسطة التألق الحراري Thermoluminescene وهي طريقة تقوم على قياس الصوء المنبعث من البلورات المعدنية التي تعقب الاشعاع والتسخين، وفي العادة تطبق هذه الطريقة على الأواني الفخارية، غير أن هذه الطريقة لم تبلغ الكمال بعد وتحتاج إلى تطوير، عموما تتناسب شدة التألق الحراري الطبيعي للبلورات مع الزمن المنقضي منذ الحدث المميز الذي يشكله التسخين الذي سجبه الانسان أو الذي مبهه الطبيعة.
- 4 ـ التأريخ بو اسطة السبح (Obsidian) والسبح مادة زجاجية تتكون من اللابات البركانية وهي معوداء اللون شغافة وتمستخدم لقياس الزمن الذي مضى منذ أن نعرض سطحه الجديد للغلاف الجوي وهذه الطريقة تقوم على فكرة مفادها أن التغير بحدث بصرعة ثايتة وبطيفة جدا وذلك أثناء تصرب الماء إلى داخل بنية المسبح وبرتبط تباين هذه السرعة مع درجة الحرارة في حين لا تتغير كمية المياه، ويمكن تحديد التواريخ بمقد

المقارنة مع مصنوعات أخرى موجودة في المنطقة المناخية نضبها وذلك بقياس طبقة التميع Hydration layer التي تغطى الشيء المصنوع قياسا بصريا في قطاع رقيق.

5 ـ التأريخ بواسطة الغشب Dendro Chronology يمكن نطبيق هذه الطريقة على البقايا الخشبية التي يعشر عليها في التنقيبات الأثرية الأرضية والتنقيبات البحرية وترتكز هذه الطريقة على ملاحظة حلقات النمو المنوية في الأخشاب وغيرها، وقد بنبت بعض القيامات التي أجريت في الولايات المتحدة على شجرة ميكويا العملاقة نواريخ تعود إلى ما قبل 200 سنة قبل الميلاد بينما مكنت قيامات أخرى أجريت على شجر فينوس أريستانا العودة إلى ما قبل 7000 سنة قبل الميلاد.

وهناك طرق أخرى يمكن الامتعانة بها في التأريخ منها : التأريخ بواسطة التألق المتراري والتأريخ بواسطة التألق المتراري والتأريخ بواسطة آثار الانشطار والتأريخ بواسطة تماثل المحموض الأمينية والتأريخ بواسطة الكولاجين والتأريخ بواسطة غباز الطلم... الخ.

لا شك أن الطرق التي أتينا على نكرها صابقا تساعدنا على تفهم النتائج التي توصلنا إنها وتأريخها وتمكننا بالتالي من وضع أعمالنا في إطارها السحيح وصولا إلى الأهداف التي يقام المسح الأثرى من أجلها.

الخاتمة : مما مبق وذكرناه يتبين لنا أن تطبيق العلوم كالفيزياء والرياضيات والكيمياء قد طبقت للمساعدة في التحريات الأثرية الهادفة إلى التعرف على مواقع الآثار وأهميتها تمهيدا لاجراء تنقيبات أثرية فيها ورأينا كيف طبقت في مواقع مختلفة من العالم، كما أتينا على ذكر ملبياتها وإيجابياتها. والمؤال الذي يمكن أن يطرح نفسه هل قبل علماء الآثار المناهج التي طبقت وهل أخذوا بنتائجها ؟ لقد قبل علماء الآثار العون الذي قدمته العلوم المختلفة إليهم ولكن بحذر شديد فأخذوا جانبا وتركوا الآخر فيمكن مثلا أن يقبل علماء الآثار عملا كذلك الذي حدث في تركوينا بإيطاليا أو غيرها الهادف إلى التعرف على المدافن ومحتوياتها وقد أدت تلك الطريقة الكهربائية \_ العيكانيكية إلى نتائج باهرة لأنها لم تخرب الطبقات الأثرية ولا اللقي الأثرية وفي الوقت نفسه كانت سريعة وإن كانت تهدف إلى التعرف على اللقي الأثرية والرسوم الجدارية وغيرها، كما قبل علماء الاثار انتشار القطع الأثرية الغاطسة تحت الماء بمختلف الوسائل وقد طبقت تلك الطريقة في مواحل طرطوس واليونان وبعض المناطق الأوروبية الأخرى وشمال افريقيا وغيرها من البلدان ولكن علماء الآثار لم يقبلوا نلك الطرق التي يرافقها تخريب لبعض الطبقات الأثرية والقطع الأثرية التي تسب ذهاب بعض المعلومات التاريخية فلم يقبلوا مثلا بعض الطرق الميكانيكية إلا على مضض واعتبروها وسائل للاستثناس فقط وكذلك عمليات النصوير بمختلف أنواع الأشعة وكل ذلك لم يغن عن التقنيات الأثرية النقليدية التي يجد فيها الأثري متعته الحقيقية بالعمل

الأنري حيث يمبطر هو نفسه لا الآلة على مجريات العملية التنقيبية فعن طريق ملاحظاته يدون ويوثق بنفسه كل ما يحصل عليه.

والأمر نفسه ينطبق على وسائل التأريخ، وحتى طريقة التأريخ بواسطة الكربون المشع ، 10 عتبرها علماء الآثار طريقة استثنائية لم يأخذوا بها لكن دافعوا عن وجهة نظرهم يعدة وسائل. إضافة إلى ذلك فوسائل التنقيات الحديثة مكلفة جدا ولا يمكن أن بنقبلها علماء الاثار الذي يهذلون جهودا كبيرة. في الحصول على الاعتمادات المالية لاجراء تنقيباتهم الأثرية حتى في الدول المنبذ فماذا سيكون الأمر في الدول الفقيرة التي تعتبر البحث الأثري في آخر أولوياتها الاقتصادية والاجتماعية، ناهيك عن أنها تحتاج إلى كوادر مدربة تدريبا عالما وهذا مكلف أيضا.

لا زلما ننتظر الكثير من الأعمال حتى يقوم حوار جدى لبناء الثقة بين عالم الآثار وعالم الفيزياء أو عالم الدياضيات وغيرها ولمل تطوير الوسائل التنبؤية الحديثة وتبسيطها وتوفير الأموال نلقيام بمثل هذه الأعمال يساعد على بناء تلك الثقة، عندها فقط يمكن لعلماء الآثار أن يغيروا من أفكارهم إذا ضمنوا احترام المخلفات الحضارية والمعلومات الأخرى المتصلة بها.

وأخيرا من المفيد أن نذكر أن الطرق التنبرية الحديثة لم نطبق في العالم العربي بشكل واسع، وإن طبقت في بعض الأقطار كعمليات تجربيبة، وأغلب الظن أن نطبيقها كان من قبل بعثات أثرية أجنبية، ومن المعتقد أنه ان يعضي وقت طويل بعد أن تتوفر الكوادر الأثرية والعلمية حتى يعمم الباحثون العرب يدور فاعل في تلك الطرق التنبؤية ويمار معونها بأنفسهم عندما فقط بمكن أن يقيم ا تلك التجارب تقييما سحيحا.

#### المراجع

#### أولا - المراجع العربية :

- (1) بنى عدنان : التنقيب الأثري الحديث، وزارة الثقافة، دمشق، 1986.
- (2) يبيونيه دنى: الطرائق الموضوعية للتأريخ أو قباس الزمن في الأركبوكوجيا/ علم
   الآثار، دمشق 1988، المعهد العلمي للدراسات العربية.
  - (3) طريوش أمين: الاستشعار عن بعد، جامعة دمشق، 1988/87.
- (4) مرفس سليم: حضارات غارقة، قصة الكثموف الأثرية تحت البحر، مكتبة الدراسات التاريخية، دار المعارف بمصر.
- (5) شعث شوقي : مناهج علم الآثار، محاضرات ألقيت على طلاب الدراسات العليا،
   جامعة حلت، 1980.

- (6) فروست كاننغ : التنفيات الأثرية في جزيرة أرواد، الحوليات الأثرية، 1965، تعريب الدكتور بكري أسود.
- (7) همن أ. : المممح للكهرومغناطيسي لأحد مواقع المليحة، في المممح الأثري بإمارة الشارقة، التتوير الثاني، 1985، تعريب دائرة الآثار والممتلحف بالشارقة.
- (8) مجموعة مؤلفين : فكرة الزمان عبر التاريخ، عالم المعرفة والمجم القومي للثقافة والفنون والأداب الكويت، 151، 1992.

#### ثانيا \_ المراجع الأجنبية :

- (8) Hall E.T., Physics as an aid to archaeology in application of science in examination of Works of arts; proceedings of the seminar. Sept. 15-18, 1968. Conducted by Research laboratory Museum of fine arts. Boston 1969.
- (9) BARTOCCINI R. et al., TARQUINIA, LA TOMBA Delle olimpiadi 1959 Milano.
- (10) AITKEN MARTIN, Magnetic locations in (Science in archaeology) A survey of progress and research, revized and enlarged edition 1971. Thames and Hudson.
- (11) LENINGTON, R.E., A summary of Simple Theory applicable to magnetic Prospecting in archaeology in Prespezioni Archaeologiche 1972-1973 Fondazione Lerici, Italy.
- (12) CLARK ANTIONY, Resistivity Surveying in (Science and Archaeology) 1971.
- (13) AMPHORAE; Excavations of A sunken ship found of the Syrian coast ANINNTERIM report, Operation, commettee for the Syrian coastal Archaeological Exacavation.
- (14) CARABELLI E. Electrical Methods in Archaeological prospecting Apaper Presented in atraining course organized by Fondazione Lerici prospezioni.
- (15) Philpot F.V., An improved Fluxgate gradiometer for archaeological Surveys, in Prospezioni Archeoloiche 1972-1973 Fondazione Lerici.

# الاستكشاف الأثري: المستويات والتقنيات

الأستاذ: رياض المرابط(\*)

#### مقسة:

الاستكشاف في معناه الداسع والتقليدي هو رصد المخلفات التاريخية من مواقع ومعالم. ولقد ظل لفترة طويلة معتبرا كمقدمة للدراسة الأثرية وخاصة المعفريات وليس غاية في حد ذاتـه.

عرقت أهمية الاستكثاف وأهدافه تطورا كبيرا في العقود الأخيرة موردها تطور التعنيات المستعملة في البحث المبدلقي وخاصة الكثف الجوي حيث مكتت الصور الجوية في المقتدين الأخيريين من قلب المقاهم بخصوص عدد وكثافة المواقع الأثرية وامكانية استقلال معطيات الاستكثاف في المعرقة الأثرية والتاريخية الذي صحار مجالا مستقلا في علم الآثار. ومن جهة أخرى نضاعت أهمية الاستكثاف بغضل تطور توجهات المدارس الأثرية المعاصرة خاصة المدرستين الأمريكية والبريطانية: قالأولى التي تطلق على نفسا الأثرية المعاصرة خاصة المدرستين الأمريكية والبريطانية: قالأولى التي تطلق على نفسا المجال محاولة إعادة رسم توانز مراكز الاستيطان(أ) أما الثانية والتي تدعى مدرسة عام المجال معلي المتعددة منذ عصور ما أثار المشاهد فهي تتطلق من أن الأرياف مافظت على آثار تهبئتها المتعددة منذ عصور ما إعادة تصور مختلة انه بالامكان عمليا إعادة تصور مختلة انه بالامكان عمليا المدرستان بدرجة أولى على الاستكثاف كمنهج علمي الحصول على نظرة شمولية وقد المدرستان بدرجة أولى على الاستكثاف كمنهج علمي الحصول على نظرة شمولية وقد تحديد الأمر ببعض الباحثين إلى اقتراح نظام المقاربة بين صورة السطح والآثار المغمورة.

بصفة عامة نلاحظ أن الاستكثاف يرتبط بأهداف البحث الأثري نفسه وبما أن هذه الأهداف متنوعة فإن أهداف الاستكثاف بدورها وتقنياته باتت متعددة إلى درجة أنه عندما يتحدث الباحثون عن استكثافاتهم يستشعر المرء أنهم لا يتحدثون عن شيء واحد<sup>(4)</sup> وهو فعلا كذلك إذا ما أدركنا أنه يتم على مستويات مختلفة لا في ما يخص مجال الاهتمام الترابي

(\*) بلعث في الآثار الاسلامية جامعة تونس الأرلي،

والمعرفي فحسب بل وكذلك على مستوى الأساليب والتشيات ويهدف هذا العرض إلى نقديم المستويات المختلفة للاستكشاف انطلاقا من تجارب ذاتية<sup>(5)</sup> ومن بعض التجارب الحديثة والتي يمكن حصرها ضمن أربعة أسناف:

- \_ الاستكشاف الاحصائي
- ـ الاستكثباف الجهوي
- الاستكثناف المركز
- \_ الاستكشاف التدخل

#### 1 \_ الاستكشاف الأحصائي :

#### 1-1 ــ أهداقــه :

بهدف هذا المسنف من الامنتكشاف إلى إنجاز وثلاق عمل أساسية تتضمن إحصاء دقيقا وشاملا للمواقع الأثرية والمعالم التاريخية وتقديم أقصى ما يمكن من المعطيات حول القسم الظاهر منها من حيث مواقعها وامتدادها ومكوناتها ووضعيات صيانتها... الغ.

وثيقة المعلى الذي يسعى الاستكثاف الأحصائي إلى إنجازها لا تخص الأثريين وحدهم بل يمكن أن يمند استغلالها على نطاق واسع من مدارس ومعاهد ويلديات وإدارات تهيئة عمرانية وترابية ومصالح سياحية أو منجمية وعموما كل المهتمين سواء بدراسة أو تنظيم أو استغلال المجال علاوة على اعتمادها كمنطلق للدراسات الأثرية المعمقة و/أو

المطلوب إذن عند هذا المستوى من الاستكشاف أشمل ما يمكن من المعطيات ضعن آجال صعقولة.

#### 1-2 \_ وسائله وتقنياته:

بحمل الاستكثاف الاحصائي في طياته مشروع رصد مواقع ومعلم غير معروفة كليا أو جزئيا واكنه مع ذلك لا ينطلق من فراغ حيث يسعى في مرحلة أولى إلى تجميع أقصى ما يمكن من الوثائق المتعلقة بالنراث الأثري وعلى الصعيد الوطني من خرائط أثرية أو دراسات جزئية أو مصادر ببيليوخرافية وغيرها. ثم يقسم المجال الوطني إلى وحدات متساوية اعتمادا على الغرائط الطوبوغرافية التي تفطى أقصى ما يمكن من هذا المجال (مثال اعتماد خرائط 1/50000 التي تغطى معظم تراب الجمهورية التونسية) ويمكن هذا

\_ برمجة عمليات الاستكشاف نسق تقدمها.

- تحديد طبيعة الوحدات كل على حدة من الناحية التضاريسية والمناخية والعمرانية
   بحيث توجه طبيعة المنطقة :
- رحلات الامنكشاف إذ يستعيل العمل مثلا في فصل نمو الأعشاب والمزروعات
   التي تحجب أديم الأرض.
- نوعية الأجهزة المستعملة مثلا تكفي السيارات العادية في المناطق الحضرية
   دات التضاريس السهلة.
- نوعية تكوين الباحثين ففي بيئة عربية يستحمن أن تكون نسبة عالية من الباحثين
   من ذوي الاهتمام بالآثار الاسلامية إذا كانت المنطقة حضرية بالأساس و/أو
   تحتوي على مواقع إسلامية...
- نوعية الاحتياطات الادارية والأمنية (مناطق عسكرية، حدودية، حقول ألغام فديمة... الخ.).
- تحديد مراكز الاهتمام على الخرائط وترتيبها وذلك بالاعتماد على الآثار المشار إليها، القرى والتجمعات العضرية، الأسماء ذات الدلالات التاريخية والأثرية ففي القطر التونسي مثلا تتطابق عبارة و هنشير ، في كثير من الأحيان مع موقع أثري...

انطلاقا من محاور الاهتمام المرصودة يتحول الباحثون للاقامة في أقرب نقطة من المبدان المستكشف والتي تضمن أقل ما يمكن من حركة ذهائيية يومية وينقسمون إلى مجموعات صغيرة تتوزع حسب كثافة المادة المتوقع استكشافها والأمثل أن تتكون كل مجموعة على الأقل من :

- باحثین من ذوی الخبرة اهتمامهم متنوع
  - \_ مساعد (باحث متربص)
    - عون فني لانجاز رسوم سريعة
      - ـ سائق.

والملاحظ أن حدا أننى من التناغ والانسجام داخل الغويق الواحد صروري ويحبذ أن يمنعين الغريق كلما أمكن بدليل من المنطقة العمنكشفة إلا أن فريق العمل المذكور يمكن أن يتقلص أو يتوسع حسب الظروف والامكانيات.

ينطلق العمل الميداني بجولة أولية عبر مختلف محاور المواصلات غايتها أخذ فكرة أولية عن الميدان الممنكشف وترقيب أولويات الانطلاق ثم تتحول فرق الاستكشاف لتفحص أديم الأرض ونغطيته إلى أقصى حد ممكن راصدة كل أثر تنواجد بشري من أقل شظية فخار إلى الهياكل الظاهرة وعموما كل ما يبدو غير عادي على حقل الاستكشاف.

لا نوجد في تقديرنا طريقة قادرة على حصر جميع المظاهر الأثرية الواجب الانتباه لها غير نجربة البلحث التي تربى فيه حس المستكشف، وعلى ضوء المعطيات المترفرة يدون الباحث جميع ملاحظاته مشفوعة بأرقام الصور والأفلام المستعملة من جهة أخرى لا يكتفي الفريق باستكشاف محور الاهتمام الذي رصد ممبقا بل يشفع عمله ببحث شغوي ادى المواطنين أو المزارعين في القطلة المستكشفة حول المظاهر الغير عادية الأرض في منطقتهم مع الإصفاء بكل اهتمام لملاحظاتهم والصبر الجميل على أسئلتهم واستفساراتهم والأخذ مأخذ الجد جميع إرشاداتهم مهما بدت خرافية والتثبت من المواقع التي يشيرون إليها لأنها ما تردي إلى تسجيل مواقع إضافية.

وجدير بالذكر أن الاستفادة من البحث الشفوي مشروطة بتمتع الغريق بروح لجتماعية عالية وتقدير لمادلت وتقاليد أهالي المناطق المستكشفة علاوة على المعرفة بلهجاتهم المحلية وإثقانها إن لزم الأمر. وفي نهاية كل يوم تلتقي مختلف الغرق لتبادل المعلومات والخبرات حول المهام المذجزة.

وأخيرا يحرر الباحثون تقارير يومية حول كل ما أمكن رصده أو زيارته ولو جزئيا ويحبذ أن ينجز القرير قبل إتمام رحلة الاستكشاف.

إن العمل العيدائي والوثائق المقدمة على أساسه من تقارير وخرائط تعتبر منفوصة إذا لم تشفع بأعمال تكميلية من ترقيم وأرشفة للصور والتقارير وأبحاث ببيليوغرافية والاشارة إليها في هوامش التقارير النهائية.

# 1-3 = نموذج التجرية التونسية :

المنهج والوسائل المعروضة أعلاه مسنوحاة من تجرية تونسية انطقت في جانفي 1986 مستجيبة لطلب ملح من قبل مصااح التهيئة الترابية بوزارة التخطيط (في تلك الفنرة) وأطلق على المشروع المروع الخريطة الوطنية للمواقع الأثرية والمعالم التاريخية ، وانطلق المشروع من الأطلس الأثري الذي أنجزه الفرنسيون في بداية هذا القرن على خرائط من سلم 1/50000 ثم حولت المواقع المرصودة في الأطلس الأثري على خرائط حديثة من نفس الصنف في شكل نقاط حمراء أضيفت إليها محاور الاهتمام كما وضحنا أعلاه و تغطى هذه الخرائط تثني تراب القطر. ثم ضمت فرق العمل إلى مجموعتين :

- مجموعة ريفية تستعمل الخرائط الطوبوغرافية النشار اليها وتتكون فرقها من باحثين
   ذوي اهتمامات مركزة على الفترات الما قبل إسلامية مع مساهمة متقطعة المتريصين
   أو باحثين في مجال الآثار الاسلامية.
- . مجموعة حضرية تعنى بالمعالم وبالمناطق البلدية وتسجل ما ترصده على أمثلة مدن سلمها 1/20000 يقع مسح المجال الحضري بطريقة شاملة حيث تسجل المعالم بمدودها على الأمثلة ويقع وصفها بأكثر ما يمكن من الدقة ونلك بالاستعانة بالمصالح المحلية والأهلى. ولقد مكن هذا المشروع إلى غلية أوت 1992 من إنجاز حوالي ثلث

المتوقع إنجاز، و الرصيد المحصى لحد الآن مثل في نفس الوقت أرضية انطلقت وتنطلق منها أبحث علمية منخصصة تقوم على تحليل نتائج الاحصاء<sup>(6)</sup>.

#### 2 \_ الاستكشاف الجهوى:

#### 1-2 \_ أهدافيه :

الاستكشاف الجهوري كما يوحي اسمه محدود في المجال الجغرافي بعيث يندرج الاهتمام من الاقليم الوطني كجنوب المغرب الأقصى (<sup>77</sup>) إلى جهة في حدود 900 كلم<sup>2</sup> مثلا<sup>(8)</sup> إلى مجرد منطقة بلدية (<sup>9</sup> وهو إلى جانب ذلك محدود في أغلب الأوقات في ميدان الاهتمام من حيث الفترة التاريخية أو محور الاهتمام (<sup>101</sup>) وفي هذا الاطار تتنزل العديد من الدراسات في الآثار الاسلامية القائمة على المسح الشامل لصنف من أصناف المواقع أو العملة العملة العملة العملة العملة العملة المواقع أو

### 2-2 \_ يعض التقنيات المستعملة :

في هذا المستوى من الاستكتاب وعلى عكس المستوى السابق يعرف الباحث عادة عمّا يبحث وله منسع نسبي من الوقت ولهذا السبب فإن الثقنيات والأساليب المستعملة تتميز بأكثر دقة وتتعامل بأكثر كثافة مع ما تجود به التكنولوجيا من منجزات متسارعة ويتم العمل على مرحلتن :

# 2-2-1 \_ مرحلة العمل التحضيري:

تتميز هذه المرحلة بدراسة الاطار الايكولوجي (Ecologique) المنطقة المستكشفة هيث ان مختلف العوامل البنيوية والتضاريمية والمناخية تتداخل لتحدد لا فقط توقيت وبرمجة الامتكشاف كما أشرنا أعلاه بل وأيضا الظروف المحيطة بالمخلفات المتوقع استكشافها، تتبع هذه الدراسة بمرحلة انتقالية وهي تحديم ما هو موجود من الصور الجوية والقيام بالاستكشاف الجوي الذي يلم يعد مجرد رفاهية علمية كما كان في بداية هذا القرن (12) بل إحدى ضرورات العمل حيث كثيرا ما تمكن الصورة الجوية من ربط العناصر التي تبدو على سطح الأرض منعزلة وتنظيمها في مجموعات وضبط أولويات الاستكشاف المديني (13 وقد أشلت في بعض البلدان مثل ألمانيا ويريطانيا مصالح خاصة بالاستكشاف المديني (13 وقد أشلت في بعض البلدان مثل ألمانيا ويريطانيا مصالح خاصة بالاستكشاف

#### 2-2-2 ... مرحلة العمل الميداني :

وتستعمل فيها التقنيات والأساليب التالية :

# : Ramassage de surface en ligne الأنقاط الخطى 1-2-2-2

تتمثل هذه الطريقة في توزيع الباحثين على مساقات منتظمة على طول أقصر محور في الموقع وذلك المضمان تحكم أفضل في المساحة المستكشفة ويعطي لكل محور عدد رتبي ببنما يقرم الباحثون بالنقاط ما يصادفهم ووضعه في أكياس تحمل رقم المحور ورقما تعريفيا خاصا باللقطة وتتنوع اتجاهات المحاور حسب طبيعة المواقع إذ يتبع مثلا التجاه المحرث في الحقول المحروثة لأن طرف خط العرث يمثل تراكما لمختلف النقابات الأثرية كما يتنوع التباعد بين محاور الاستكشاف حسب كثافة المادة الأثرية بالمواقع وحسب عددة الباحثين حور يترا قلا التباعد كلما قلت خيرة الباحثين وهو عموما يتراوح بين 15 و مرد و موام يتراوح بين 15 و مدة و 20 متر (أف).

# : Le carroyage التربيع \_ 2-2-2-2

ينمثل في تقسيم المواقع إلى شبكة من المربعات يختلف هجمها ودقتها حسب المساحات المستكشفة و الاطار المتوفق وعموما يتراوح ضلع المربع الواحد بين 30 و 50 منز ا وترقم جميع المربعات بطريقة منتظمة ويقوم باحث أو مجموعة باحثين باستكشاف كل مربع على حدة سواه باخترافه من طرف لآخر أو ضمن مجورين متعامدين (15).

#### : Echantillonnage المعايرة = 3-2-2-2

وتتعثل في تقسيم الجهات المستكشفة إلى عينات تتراوح مسلحة الواهدة من كلم<sup>2</sup> فما فرق(16) وتتسع مساحة العينات كلما انسعت مساحة المنطقة محل الدرس بحيث قد نمتد لتشمل قرية بأكملها(17) ويتركز البحث أكثر في العينات التي تكثر فيها احتمالات وجود المخلفات الأثرية باعتبار خصائصها الطبيعية المناسبة لنرطن أو لنشاط الانسان ونطبق فيها طرق الاستكشاف المذكورة من النقاط خطى و/أو تربيم.

### 2-3 \_ نماذج من تطبيقاته:

هذا المستوى من الاستكشاف هو الشائع في كثير من البلدان المنقدة في مجالات البحث الأثري نظرا الالمامها عادة بمجموع تراثها وقد طبقت التقنيات المشار إليها جمليا أو جزئيا منواء القمص الشامل مثل منطقة (Comines-Warmeton) ببلجيكا التي تصمح حوالي 63 كلم (18) أو للاستكشاف المركز حول مجور معرفي محدد كدراسة المشاهد والسكان جنوب منطقة قاند (GAND) على امتداد 260 كلم حيث مكن الاستكشاف من توضيح تطور استغلال المجال وتوزع المنكن منذ العهد الروماني وإعادة توجيه الأبحاث التاريخية مضدن أفق أرحب (19) وقد مكن الاستكشاف الأثري الجهوي عموما الاف المواقع والمعالم من الخروج من طي النسيان والأمثلة على ذلك أكبر من أن يشعلها حصر ولا عدد

#### 3 \_ الاستكشاف المركز:

#### 1-3 - tollows :

هو أرقى ممتوى من الاستكثاف الأثري حيث يمثل الداقة الأدق في رصد وتحليل الماقة الأدق في رصد وتحليل المواقع الأثرية لذلك فهو ينحصر في مسلحة معدودة ويهدف إلى الحصول على أقصمي ما يمكن من المعطيات بدون الاضطرار إلى نقلب أديم الأرض والذن استيق هذا المستوى من الاستكشاف كثيرا من الحفريات النلجحة ووجهها فإنه يفضل تعدد التقنيات وتطورها كاد يصبح بديلا عن الحفر لدقة ما يوفره من المعطيات.

# 3-2 .. أسليبه وتقنياته :

تمىتعمل فى هذا الممىتوى من الاستكشاف الأماليب والتقنيات المشار إليها على ممىتوى البحث الجهوي كمقدمات ضرورية للعمل تشفع بتقنيات أكثر دقة أهمها :

### 3-1-2 \_ الدراسة الإيكولوجية:

هي مرحلة تحضيرية من جميع مستويات العمل لكنها تأخذ عند هذا المستوى مقدمة يستميل تجارزها لسببين رئيميين :

أولها معرفي حيث لا يمكن أن تتصور دراسة معمقة لموقع أو مجموعة محددة من المواقع دون الالمام الدقيق بجوانب المحيط التي تتنخل بشكل أو بآخر في مدى استقرار المخلفات (دور التعرية المائنية مثلا) ودرجة تأكلها والاستدلال على وجودها لذلك فإن هذه الدلسلة تنمل مدى انتظام الائتكال التصاريسية الدنيا ونوعية الذيرة (مثلا دور التربة المصلصالية في إخفاه المؤشرات التقليبية للمواقع من خزف وشاطايا صوان وغيره) الصلصالية في إخفاه المؤشرات التقليبية للمواقع من خزف وشاطايا صوان وغيره والمدخور وعوامل التعرية والنبات فضلا عن الالمام بالتاريخ الجيولوجي للجزء المدرومي وقد اقترحت كما سبق أعلاء قواعد للربط بين مظهر المعطع ومعتوى باطن الأرض (20) وإن كذا لا نشك في وجود علاقات عديدة بين المعطم والباطن فإنها نزداب في إمكانية ضبط قواعد تطبيقية شاملة نظرا الإختلاف البيتات.

المبب الثاني تطبيقي حيث أن طبيعة الميدان هي التي تحدد مدى الاعتماد على تقنيات دون أو أكثر من غيرها.

#### 3-2-2 \_ تحليل الخزف :

يمتاز الخزف بصلابته الشديدة وقدرته الفائقة على تحمل نقابات المناخ والأحداث لذلك فإن التقاطه (إن وجد) بطريقة منهجية وشاملة (أنظر أعلاء طريقة التربيع وطريقة الالتقاط الخطى) ثم تصنيفه ودراسة كثافة كل نوع منه يعتبر أولوية قصوى في هذا المستوى من العمل خصوصا وأن الدراسات الخزفية حققت إنجازات باهرة وتقوفر في أغلب أنحاء العالم كاتالوجات مصنفة ومؤرخة للخزف تدبهل المقارنات وتحديد الهوية التاريخية للمواقع أو لآخر مستوطنيها ولا تعفي في حالات وجود الخزف بكثافة ضرورة تولجد خزفي في صلب فريق الاستكشاف

### 3-2-3 ـ الاسبار الاستكشافية Le Carrotage

تختلف الأسبار الاستكشافية جذريا عن الأسبار التقليدية (Sondage) على مسنوى الأهداف والامتداد والتقليدية ويم مسنوي الأهداف والامتداد والتقليدية بعدة ماملة إذ تمند على كامل المساحة المستكشفة أو على جزء واسع منها الترب أمم لمنها لمنات نقاطية ومستغيدة من طريقة التربيع وتستمل لتحقيق ذلك أتابيب معدنية جوقاء قطر الواحد منها بين 5 و 10 سنم تدق في الأرض حتى تصل مستوى التربة العذراء وتوفر مناذج القدرب القحصل عليها والمتحدة تمدد الأنابيب فكرة حول محتويات الباطن. غير أن هذه الطريقة تمثل خطراً على المخلفات ذات الأحجام غير الذقيقة.

#### : 4-2-3 ما التحليل الكيميائي

هو نقتية مكملة الأسبار الاستكشافية إن تعليل عينات الترب المستخرجة وتصناف إليها مواد كيمياوية تبرز درجات كثافة الفسفاط الذي يعبر عن مدى الحيواني و/أو البشري والبشري وبرصد توزيع نقاط الكثافات المالية نحدد كثافة المواقع(21).

# 3-2-3 \_ التحاليل الجيوفيزيانيا:

توظف التحاليل الجيوفيزيائيا للبحث عن مراقع جديدة ولمعرفة ما يحتويه باطن الأرض مما تستحيل معرفته بالطرق الامتكثافية التقليدية ولقد عرفت التقنيك الجيوفيزيائية في المقنين الأخيرين تطورا كبيرا(<sup>22)</sup> على مستوى سرعة تفطية المواقع بالاختبارات المستوي من السير تعطية العديد من الهكتارات (<sup>23)</sup> اعتمادا على وحدات قياس محدودة ويواسطة آلية متقدمة (<sup>24)</sup> وأهم هذه التقنيات هي :

#### 1-5-2-3 ـ الاستكشاف الحرارى :

هي نقنية منفرعة عن الاستكشاف الجوي وتنعثل في أخذ فياسات عديدة لحرارة السطح على المتديد من الكيلومترات المرابعة مؤلفة شبكة فياسات بحيث نمثل عينات الحرارة المخاصة المتديد ورغم أن هذه التقية لا تدعى النعرف على المواقع في كل جزئياتها فإنها تمكن عادة من رصد البنى الهامة كالجدران والأسوار والخذائق والمقابر اعتمادا على مقارنة معدلات الحرارة النوعية لعموم الميدان.

وتمكن هذه التقنية على الأقل من رصد للحوادث التي تتعرض إليها الآثار والتي وإن لا تبين الرسوم الحرارية كنهها دائما فإنها تفود في عمليات التثبت على المسطح<sup>(25)</sup> ولقد استغلت هذه الطريقة ينجاح في رصد ودراسة بعض المواقع القرنسية<sup>(26)</sup>.

# 2-5-2-3 \_ الاستكشاف عن طريق الرجات المفتعلة(<sup>27)</sup> :

تنطلق هذه التقنية من مبدأ حساسية الأرض للرجات التي تسبيها الأثقال المرتطمة بها حيث تحدث تموجات صوتية تختلف بلختلاف نوعية مكونات القشرة التي تصادفها كما أن طبقات القشرة الأرضية الخارجية حساسة للتموجات التي تخترفها.

ويمكن في كلتا الحالتين تسجيل ردود الفعل وتحويلها إلى رسوم ببانية قابلة للتحليل والدراسة. وجري بالاشارة أن الرجات المفتعلة لا معنى لمها في المناطق الصخرية.

استعملت الأجيال القديمة من الأثريين مبدأ الرجات المفتعلة بضرب معطح الأرض بالقضبان المستعملة للرصد ادى عمال المناجم وذلك من أجل تحديد الغراغات تحت المعلح أما البحث الحديث فيستفيد من التطور التقني في ميادين الرصد الجيولوجي ونحوها مستعملا بصفة عامة طريقتين :

الطريقة الأولى تعتمد على إشعاع التموجات الزلزلية ورصد هذا الاشعاع على الطبقات الأرضية في محيط المركز السطحي الواقع فوق بؤرة الرجة وتترجم هذه الاشعاعات على الرسوم البيانية بخطوط معطة نعبر عن وجود مخلفات أثرية غير أن استعمال هذه الطريقة في تراجع لأنها لا تمكن من رصد سوى البنى الأثرية الكبيرة الحجم نسبيا.

\_ الطريقة الثانية وهي الأكثر انتشارا تعنمد على تسجيل انكسار التموجات الناجمة عن الرجات المفتطة في نقاط متباعدة عن المركز السطحي الواقع فوق بؤرة الرجة ويرصد هذه الاستجابات تترجم في رسوم بيانية يختلف انجاهها حسب طبيعة الأرض والآثار التي تحتويها.

والملاحظ أن الزازلة المستغدمة الأغراض الأثرية لا تستعمل المتفجرات بل آلة تصدب أرضية الموقع بكتلة من حوالي 5 كلغ يحدث ارتطامها بالأرض طوقا كهربائيا مغلقا يمثل وقت انطلاق التعوجات ويوضع بجانب مركز الرجة راصد صوتي أرضي شاهد يمثل وقت الإنسلاق للعرجة بينما توضع مجوعة من الرواصد الصوتية الأخرى التي يصل عددها إلى التي عشر راصدا منتظمة التباعد مقدار منزين حول الراصد الشاهد مشكلة خطا مغلقا قطره حوالي العشرين مترا وتمبيل الامتجابات على راصد زلال معطوة رسما بيائيا تمثل فيه البني الأثرية المغمورة انحرافا تصاعيا أو تنازليا بالنمية للمنزع العام العط العط المسول.

# 2-3-5-2 ـ الاستكشاف المغناطيسي والكهرومغناطيسي:

ينطلق الاستكشاف المغناطيسي والكهر ومغناطيسي من البحث عن حقل مغناطيسي غير عادي بالنسبة للخصائص المغناطيسية المعروفة بالمنطقة المدروسة ويقع رصد الكفافات المغناطيسية بآلات قيس المغناطيس العادية بحيث تعبّر كل كثافة عالية أو غير عادية عن وجود آثار مغمورة غير أن هذه الطريقة محدودة النتائج ذلك أن تغيير الكثافة المغناطيسية نقاطيا يمكن أن يتأتي من مصادر أخرى غير الآثار كرجود صخور بركانية أو القرب من موازير معدنية أو الأسلاك الكهربائية وغيرها من العوامل المؤثرة.

# 4 \_ الاستكشاف/التدخيل :

هو صنف من الاستكشاف المركز لا يختلف عنه من حيث الوسائل والتقنيات لكنه يختلف عنه قساما من حيث الأهداف أن يلتصق هذا المستوى من الاستكشاف عادة بالأشفال بحثا الكبرى (مد طرقات، تهيئة أنفاق، معود... القخ، ويسمى إلى استكشاف منطقة الأشفال بحثا عن مواقع أثرية ودارسا للمحيط الاجتماعي والثقافي المهيد بالانتظار (27) يستبق عادة الاستكشاف التدخل الأشفال لأن قيمة المكتشفات قد تؤثر لدى الأمم التي تحترم تاريخها \_ على التحديد النهائي لمنطقة الأشفال خصوصا إذا ما ثبت وجود مخلفات تستحيل المغامرة بمحدوها.

#### خاتمة:

إن الأثري وهو على مشارف اقترن الواحد والعشرين لبجد نضبه أمام حقيقة جديرة بالترقف عندها على بساطتها وبداهتها وهي أن معظم القسم المأهول من الأرض يحمل بشكل أو بآخر آثار النشاط الانساني منذ آلات السنين نحن إنن نعيش في موقع الري شامع مقدار انساع وقدم نشاطاننا عليه ومن العبث أن نستمر في الاعتقاد بأن الحذرية هي الدرجة الأرقي من المعرفة الأثرية وإلا استحال الكوكب بأسره إلى مشغل لا حدود لاتساعه خصوصا وأن شمولي وتكاليفة أقل.

ويبرز أخيرا من خلال ما مبيق أن مستوبات الاستشاف المعروضة تندرج حسب
ترتيبها في مدى اعتمادها على الوسائل التقنية المنطورة ومدى تعويلها على خبرات ضيقة
التخصص وطويلة التجربة وعلى هذا الأساس نرى أن واقع البحث الأثري في الوطن العربي
أو في أغلب أجزائه لا يستجيب إلى المستويات الأكثر تركزا في ميدان الاستئشاف خصوصا
وأننا نفتقر إلى معرفة شاملة بعموم ثرواتنا الأثرية ومن هنا تبدر لنا أهمية إعطاء الأولوية
للاستكشاف الاحصائي على مستوى الوطن العربي بأسره لأنه قادر أن يسهل لنا تصورات
أوضح بخصوص الأولويات الاقليمية والجهوية والمحلية مع الالحاح على أن هذه الأولوية

لا تعنى استبعاد أو إقصاء المستويات الأخرى الأكثر تركزا ودقة وإنما غايتها ضبط سلم أولوبات بمكننا من تبسير الأبحاث الاقليمية والجهوية والمحلية وحسن توجيهها لندعم بدورها نظرة شاملة لتراثنا وتاريخنا وحتى وننحمل المسؤولية التي لا بد أن نتحملها فلا نستمين بها ولا نهرب منها ه...

### السهسو أمسش

	أنظر بهذا الغصوص :	(1)
- REDMAN (G.L); WATSON (P.J.);		• /

- Systematic, intensive surface collector, in American Antiquity, 35, 1970.
- WILLEY (G.R), PHILLIPS (P): Method and theory in American Archeology, Chicago-University of Chicago Press,
- TAYLOR (ch):
- (2)Fieldwork in medieval Archeology, London, 1974. - FOARD (G); (3)
- Systematic Fieldweiking and the investigation of Saxon settlement in Northemptonshire. in World Archeology, Vol. 9, 3, 1978, PP. 357-374,
- FREDERIC (L)
  - Manuel Pratique d'archéologie, 2ème Ed. Robert-Lafont, Paris, 1978, PP. 84-68.
- أنظر مثلا أعمال المائية المستديرة حول الاستكشاف الأثري المنعقد بباريس يومي 14-15 ماي (4) 1982 المنشورة تحت إشراف FERDIERE (A) و ZADORA RIO (E) في :
- FERDICERE (A), ZADORA-RIO (E)- die: Le prospection Archéologique : Paysage et peuplement, Documents d'archéologie française Nº 3, Paris, 1986.
- حظينا بالمشاركة في مشروع الخريطة الوطنية للمواقع الأثرية والمعالم التاريخية منذ انطلاقه في (5) جلنفي 1986 (تونس) ونحن الآن بصند إعداد أطروحة تعمق من البحث تعتمد إلى إحصاء المعالم التاريخية بجزيرة جرية.
- أتظمثلان (6) المرابط (ر)، الحصون الساحلية في العرض الوسيط مجاولة تقييم أعمال الملتقى الثالث لجمعية المؤرخين الجامعيين في الكراسات التونسية، 1982، (تحت الطبم).
- ANNABI (K): Archéologie de paysage à Oued Cherta, Bulletin des travaux de l'Institut National d'Archéologie et d'Art, Fascicule 4, Avril 91.
- BEN BAAZIZ (S): Prospection Archéologique dans les régions d'Emeknassi, (premier bilan), Bulletin des travaux de l'Institut National d'Archéologie et d'Art, Fasco 4, Juin/Avril 91.

- KALLALA (NI):	
La localisation du site de Ruspins d'après une prospection récente dans le presque'lle de Monastir. Traveux du 113ème colloque des acclétés savantes Strasbourg 1918, M'colloque sur l'histoire de l'archéologie de l'Afrique du Nord T. It pp. 521-533.	в.
MICHOUN (J.L);     Un patrimoine en danger : les architectures en terre du sud Marocein, ICOMO	(7)
Information, Oct. Dec. 1986, pp. 1-14.  — BEN BANAZIZ (S);	(8)
La haute vallée de l'oued El Hateb. Document d'archéologie française. N° 3 .  pp. 87-89.	<i>'</i> ''
<ul> <li>VERMEULIN (F); Les communes de SINT-MARTENS-LATEM</li> <li>Document d'archéologie francaise N° 3 opcit pp/99/95.</li> </ul>	(9)
- CELLUZZA (M.G.), FRETRESS (E)	(10)
L'occupation du sol dans l'Ager-Cosanus et izuzilo'e de l'olgigna (italie). Documentation pp. 111-117.	
<ul> <li>MILL (S);</li> <li>Recherches sur l'habitat et la société au cours et la société au cours de l'âge du fe</li> </ul>	_
en Auvergne (France). Documents d'Archéologie française, N° 3, p. 121-126.	
غيرها من الأعمال في نفس المرجع من من 85 إلى ص 108.	
شهر هذه الأعمال على سبيل ألمثل :	i (11)
. د. سماد ملفز، مسلحد القاهرة وأولياؤها المسالمون، القاهرة، 1973.	
ـ أحد فكري، مسلود القاهرة، 3 ج، مصر، 1969.	
الاضافة إلى عشرات الرسائل الجامعية المطبوعة والمرقونة حول الأميلة، الزوايا، المدارس الخ.	
مول استعمال الصبورة النجوية أنظر البيبليوغرافيا المنصلة التي يقدمها الأستاذ CHEVALIER (فرنسا)	(12)
ئى :	i
CHEVALIER (R);	
Bibliographie des Applications archaologiques seriennes. Bulletin d'Archéologie, II,	
<ol> <li>1957 Rabat (Meroc). Les méthodes de prospections archéologie. A.N.D. RW III, 12,</li> <li>Berlin - New-York, pp. 51-946 (stt p; 110-117).</li> </ol>	
- FREDERIC (L); menuel opcit pp. 46-79, 394.	(13)
- FASHAM (P.J.)	
Approaches de la prospection systématiques. Documents d'archéologie Française	(14)
Nº 3 opcit PP. 20 et suite.	
ويحيل المرجع للمنكور للتوسع في وسائل الالتقاط الخطي على :	
<ul> <li>WOODWARD (P.S.);</li> <li>Flint Distribution, Ring Directes and Bronze seltlement Patterns inthe Reat</li> </ul>	
OUSE-Valley In Archaeological Journal, 135, 1978.	
- FASHAM (PJ) ibidem pp 20-21	(15)
- CHERRY (JF), GAMBLE (C), SCHENNAN (S) dir, sampting in contemporary British	(15)
Archaeology, dans British Arichaeologyal Reportes British Serge 50 1079	(,,)
<ul> <li>HALL (D), Recherches dans les plaines Tourbeuses des Fenlands dans l'est de l'Angleterre, dans documents d'archaeologie Française nº 3 pocit p. 39-45.</li> </ul>	(17)
<ul> <li>BOURGEOIS (J), La région de Comines-WARNETON (Belgique) dans documents d'archeologie Française opoit 97, 99.</li> </ul>	(18)

- VERHAEGHE (F) la prospection sensus-Lato . quelques experiences en Flandere, dans (19)

Documents d'archeologie Française nº 3 opoit p. 101-105.

- FREDERIC (L) manual... opcit p. 66.
- ELOT (R.C) Arapid chemical field test For Archaeologiecal site surveying dans American (21)
   Antiquity, Vol. 38, 2 april 1973, pp. 206-210.
- CHEVALIGER (R), les methodes de la prospection... opcit pp. 120-138 orient Bib. (22)
- HESSE (H) presentation d'un paralatype de resistivimotre tracté enrigistreur dans, (23) colloque National d'Archeometrie, Valbanne (France) 1981.
- HESSE (A), et al succès de l'archeologie prospective à Saint Romain en Gal dans (24)
- Archeologia, n 122, 1978, pp. 717.
- PERISSET (M-L), TABBAGH (A), interpratations of thermal prospection on bare soils, (25) in Archaeometry, Vol. 23-2, pp. 169-188.
- HESSECA, pour une contrucution possible des methodes géophysiques à les decouvertes (26)
- des cités, dans Documents d'archéologie Française nº 3 opcit pp. 85-86.
- → FEDERIC (L) manuel, opcit, pp. 118-134.
- FOORTEAU (AM) Prospection systematique sur la tracé de l'autoroute A 71 sectin (28) Bourges-Sud Ducher dans, Documents d'archéologie Française n° 3, pp. 71.

# تجارب بعض الدول في المسح الأثري

# الأستاذ: محمد مسعود الشابي(\*)

تعرضت الآثار الأرضية في المنوات الأخيرة إلى تأثيرات عدة عوامل منها: الوعي الممين تجاه عمليات الهدم المتواصلة للمواقع في الريف، من أجل أشغال بناء الطرقات أو مد قنوات النقط، أو الفناء أو المناجم، كذلك مد قنوات النقط، أو الفناء أو المناجم، كذلك بسبب تومع الأحمال الزراعية واستعمال المكنئة والآلات ذات التأثيرات المعيقة على باطن الأرضن. ومنها تكوين أفكار ونظريات تتعلق بأسباب ونسق التحولات التي حدثت في المجتمعات القديمة، تؤسس، في جزء منها على الأقل، على إدراك أوضح لتوزيع التعمير، هذان العملان الذان يدوان متأخرين، أحدهما عملي تطبيقي، وثانيهما نظري، أبرزا في أمريكا وبريطانيا ومجموعات الدول المتقدمة، أهمية وقوائد المسح الأثري، وبالأخص عمليات التقاط الآثار المتناثرة على السطح.

لهذه الأسباب ولأسباب أخرى اكتسبت عمليات المسح الأثاري، في المسنوات الأخيرة، استقلالية وتميزا عن الحغريات، وقد أضغى هذا التطور أهمية جديدة على مفهوم الموقع الأثري والذي يشكل القاعدة لأغلب المستوطنات ولاستغلال الأرض، ولذلك ليس ضروريا ضبط المعنى المفهوم لمصطلح (موقع) الذي وضع أولا وبالذات لوظيفة الحفرية. إنما لترضيح حد النتائج التي يمكن العصول عليها من دراسة السطح.

اعتبرت عمليات المسح لمدة طويلة، كتمهيد مبدئي بمبط للحفرية، يتمثل دورها الأساسي في كشف المواقع، والعرضي في إعطاء بعض الإشارات المفيدة لمبير الحفرية التي ينتظر منها كل المعلومات التي نريد الوصول إليها.

لكن الفوائد المتصلة بالممح توفرت بغزارة خلال السنوات الأخيرة لأسباب معروفة جيدا، ففي المقام الأول، ان تعود المكتشفات الأثرية، الناتجة أساسا عن استعمال التصوير للجوي منذ خمس عشرة أو عشرين سنة، قد قلب كليا الأفكار السائدة حول كشافة العواقع: حيث أصبحنا نعلم اليوم أن عددا ضئيلا فقط من هذه العواقع يمكن حفره. ومن هنا فإن

<sup>(\*)</sup> مدير در اسات بالمعهد الوطني للتراث \_ تونس.

المعطيات المستخاصة من عمليات المسع هي في الغالب الوحيدة التي يمكن استعمالها في مواقع مهددة بالاندثار. كذلك فإن تطور المسع استفاد من تغير النظرة الناتجة عن الثاثر المقترن بالطريقة الأمريكية (الأثار الحديثة الانكليزية الانكليزية (archeologie du paysage)، والأثار الريفية الانكليزية (archeologie du paysage) الأولى بالجهادها في بناء أمثلة المستوطنات، واستعمال الارض وتصور التدرج في مراكز السكن، قد ميزت الأطراف القريبة والمجاورة المستوطنا، في حدين أتلهوت النظرة الثانية، الانكليزية، أن الريف احتفظ بالبقابا الواضحة المتحودة من المدود المتابعة، التي الريف احتفظ بالبقابا المواصدية واكتشاف أجزاء واسعة متحجرة، تدل على إمكانية تصور الإعادة المسحيحة للطريقة التي نظمته بها الشعوب القضاء الذي عاشت فيه.

داخل هذا النسرج الأثري المتواصل، الذي يحتوي على المعاكن وشبكة الطرقات والمزارع، لم يفقد مفهوم الموقع مبرر وجوده على الرغم من بعض المحاولات للتخلص منه بل إنه تحصل على أهمية جديدة، بحيث أنه أصبح ينطبق على المواقع، كما تظهرها عملية الممنع، في كثافتها وتوزيعها.

يحاول بعض العلماء أن يعطوا تعريفا للموقع الأثري، فقد كتب دينز DUTZ في مجلة invitation to archeology الصادرة في سنة 1967 ، اننا نستطيع تحديد الموقع الأثري بالطريقة الأمهل والأنسب كمكان للمغر ، فعلا، ان طبيعة إمكانية المغر هي التي تحدد الموقع وليس العكس، فلو نظرنا إلى الأدلة غير المباشرة لوجدنا أن الحفرية لا يحددها أي تقييد. وفي المقابل فإن المساحين الذين عالجوا عمليات المسح يعطون الكثير من التحديدات التي لا تتطابق دائما، فبالنسبة لويلي Willey وفيلييس Philips (1958) أن الموقع (هو أصغر وحدة فراغية استعملت من طرف الاثاريين)، هذا التحديد بمكن أن يعني المستوطن سريع الزوال، كما يعني المدينة الكبرى، أما بالنسبة لبلوغ وهيل (Plog et Hill) (1971) فإن كل موضعة لأثر نقافي، ولو كان حجرا صوانا Silet أو شقفا فخاريا، يقتضي وجود موقع أثرى، وخلافا لهما فإن معظم الاثاريين يجعلون فارقا في الحالة بين اللقية المنعزلة وبينَ الموقّع. وغالبًا ما تنجم صعوبات في تتبع الحدود التي تفصلهما. أما باللسبة لمازورفسكي (Mazurowski) (1980) فإن الفرق بين الموقع وبين اللقية المنعزلة، أقل تعلقا بالطبيعة أو بعد اللقى منه بالعمل القصدي لموضعته، الذي يكون ناتجا عن قرار مسبق لنهيئة الفضاء، كمسكن أو مقبرة، أو قبرا منعزلا، أو كنزا، التي تسجل كمواقع أثرية في حين أن عظاما آدمية غير مدفونة، أو قاربا في قاع نهر أو غيرها تعتبر لقى منعزلة. وهذا التحديد يبدر مقبولا في المنطق لكنه ليس كذلك في التطبيق : لعدم معرفة مقاييس العمل القصدي التي هي بعيدة جدا على التناول الحالي. ونظرا لفقدان تعريف محدد الموقع، رأينا أن نكتفى بما قدمنا من تعاريف ومراجعها في مظامينها من أارد التوسع.

## تحديد مناطق البحث :

لنعد الآن إلى تحديد مناطق البحث التي يجب أن تكون أفرية أو لا تكون : فتحديد الحقل الأثري في عمليات مصح معروفة تبدو بسيطة في الظاهر، لكنها معقدة جدا في الراقع لأنها معنية على اختيارات غالبا ما تكون أقل تأكنا وللوصول إلى فهم ومقارنة نتائج البحث، من البديهي أن نتمكن من التمييز بين ما وقع أبعاده وحذفه من محيط البحث وبين ما كان غالبا عن المنطقة أو بالأحرى، فإن تحديد هذا المستوى صعب، كما أن المديان التقديري المؤرضي عن المنطقة أو بالأحرى، فإن تحديد هذا المستوى صعب، كما أن المديان التقديري المؤرضي الترابي، مثلا، فإن تقومه، وأن الاختيارات السلبية نادرا ما يشار إليها، وبالنمبة للنسيج الترابي، مثلا، فإن تصنيفا واضحا نوعا ما له بمكن أن يستخدم كقاصة للاختيار، وعلى هذا الأماس تكون المقارنة بين قوائم الجرد الأثري المنجزة في كل من فرنسا وبريطانيا مغيدا جدا في هذا الصدد.

إن المتتبع الأساليب وطرق التسجيل في كل من فرنسا ويريطانيا سيامس أن تعريف الحقال الأثري يختلف في الحالتين: ففي فرنسا تصجيل أكمات المقابر، وتحصينات الأرض، وتضاريس القرى الخالقية عينما وجدت، أما في بريطانيا فلال الارحية، وأحواض السمك وصدود البحيرات سجلتها دفاتر المسح الانكليزية (Brayle : 1974, Aston, Rowley 1974) : (Taylor: 1974, Aston, Rowley 1974) : المعارفة بواسطة تجميع المتعقدات المتناثرة على وجه الأرضن، وتصعيد الدغول بفضلات الحيوانات الممزوجة بيكسرات الخيوانات الممزوجة يكسرات القضار، التي تصعد إلى عصور ما قبل التاريخ، وقد مثنت هذه العادة المعية كبرى مسمدة بكثافة. يضاف إلى ذلك أن المواقع مختلفة العصور ليست متساوية في المشاهدة أو في المشاهدة أو المسلم الأحيان بعض المعرور على سملح الأرض، إذن فإنه غير ممكن إضفاه أهمية متساوية إلى نفس الكمية من المسيد الأعلى، المنتقلات) التي تنتمي إلى تقافات محتلفة، فيصف العصور في أروبها، مثلاً كالعصر الموسيد الأعلى، لمنظم الما القابل للخزف، أو من حيث سوء مفظه، أو أيضنا في عدم استقرار السكان لمدة طويلة، الذي ينتج عنه فأن وجود الشقاف من تلك العصور، ولو كيكيات صنيلة، يعتبر إشارة أوجود موقم أثرى (Foard 1978).

# علاقة الصورة بالأرض وبالأنسجة المطمورة:

تتأتى الصعوبة التي تحدث لتحديد أو تقسيم الحقل المراقب، في عمليات المسعم، من كوننا لا نستطيع إعطاء تعريف مدقق للموقع الأثري، من غير أن نستعين بشروح (أو نفاسير) وظيفية أو تاريخية : فيمقتضى بعض التفاسير التي يشملها ميدان الآثار بصفة عامة، تعد الثلة المحاطة بخنادق قصر من العصور الوسطى، موقعا، بينما تحنف الجزيرة الاصطناعية المكرنة في محيط التهيأة السياحية، وهذا يثير شكل الحدود الاستدلالية التي يمكن

منها استخلاص معطيات فريدة من عمليات المسح، وبصيغة أخرى ما هي درجة تطابق صورة الموقع على السطح مع أنسيته المطمورة ؟

إننا نعلم أن العوامل المسماة (ما بعد التراكمات ــ Post-dépositionnels كنظر اهر الاتجراف والترسيات، والغطاء النبائي، وطبيعة استعمال الأرض، تساعد على إزالة الأثار وتلب دورا حامسا في النتائج الكمية (توزيع المواقع وكشافتها) وتؤثر كنائك في تفسير المسبب دورا حامسا في النتائج الكمية (توزيع المواقع وكشافتها) وتؤثر كنائك في تفسير المسلمان التاريخي والوظيفي، إلى حد أنها تقدر أن تبرز على السطح أسنافا مختلفة تماما معفوظة وبارزاء على هيأة تركيبة تزابية، بينما في الأراضي الزراعية يقع عكمى ذلك إذ تمحى وزال التركيب الترابية، فلا يكتشف الموقع إلا بكنافة المنتقطات (artefacts) وان تجويد وتزال التركيب الترابية، فلا يكتشف الموقع إلا بكنافة المنتقطات (artefacts) وان تجويد وتزال المواقع : فمن الصعب، غالبا، أن تثبين العلاقة والتشابه بين المواقع في تمرزج ولحد في المواقع : فمن الصعب، غالبا، أن تثبين العلاقة والتشابه بين المواقع وبين المواقع المني يظهرها المسع الكهربائي أو المغلطيسي أو الحراري، أو بين تلك التي وباسطة عيادت فياس الفومفات على مسافات فريبة أو المناطق الغابية.

إن التغدير التاريخي للمواقع المعدة للمسح تشكل هي أيضنا صعوبات جدية. فالمواقع التي تكتشف بوامطة جمع الملتقطات (اللقي) artefacts هي فقط التي لا يمكن تأريخها إلا بالتعلما التاريخي النمسي، أو بتصنيف البناءات المتماسكة نوعا ما، ولكن في هذه المالة، منى استعمل الموقع لمدة طويلة، فإن الأطوار الأولية لا تكون ممثلة إلا ببعض الأشواء فلا يقع تمثيل مجمل الأدوار التاريخية بمواد السطح في حالة تضرر الطبقات الأقدم في الامتمال، إذن فإنه من الوهم محاولة تقيم الأهمية المتعلقة بأطوار الاحتلال المختلفة بتحديد كمية المواد.

وحتى إذا كان هناك طور احتلال واحده فيكون من الصعب تأريخه بدقة : بما أن المواد المعثور عليها أثناء الممدح منضدة، بحيث يتحتم تأريخ كل قطعة خزفية أو أي شيء آخر عليها أثناء الممدح منضدة، بحيث يتحتم تأريخ كل قطعة خزفية أو أي شيء آخر على حدة، وقليل منها له قاللية ضبط التأريخ، ثم نقتصر على إثبات أن البقية تتطابق مهذا المتاريخ دوني توليد نوعان أو أنواع هذا المتارك بدوني توليد نوعان أو أنواع مهذا الدلائل (nidices) في مكان واحده أنها يعكن أن نتعلق بحقائق ليس من الضرورة أن تكون متعاصرة : فمن الخطر، مثلا، أن يقع تأريخ الشواذ النباتية (phytologiques) بتحليل المواد الملتقطة من المسطح، وأخيرا فإننا لا نستطيع تقريبا التأكد من ضبط تعاصر المواقع، أو حتى بعض أجزاء من موقع ولحد واسع الأرجاء، حيث يفرض من ضبط الموامل الديمة رافية حذرا شديدا.

قد نقتصر هذه الحقائق على أشياء قليلة، فالنتائج التي يمكن استخلاصها من عملية مسحية، أنها تبعد دفعة واحدة كل إمكانية المقارنة مع نتائج الأبحاث المخالفة. وفعلا يجب

التمييز بين الملاحظات الايجابية وحالة غياب يعض المعطيات، فالمقارنة يمكن، عموما، أن تحمل على الأوائل فحضور (نوع من المواقع، أو صنف من المنقطات، أو كسرات فخارية من عصر ما)، يمثل، حقيقةُ، دلالات لها معنى. والمائق الرئيمي بيقي هذا في الالتواء الذي تمبيه عوامل (ما بعد التراكم pot-déposition) أو تنوع تقنيات المسح المتعمدة في صورة السطح التي يحتمل أن ينتجها أي موقع من نفس الصنف.

حاول بعض المؤلفين بواسطة الحفرية، تكوين قاعدة للعلاقة بين الصورة على الأرض (الآثار المدفونة)(1) واقترجوا منهجة هذه التجربة. لكن ببدو أنه احتمال ضعيف، لكل الأمباب المذكورة أعلاه، أن يتاح تكوين نماذج من العلاقات، في الوقت الذي تكون فيه درجة التطابق بين المنطح والباطن، خاضعة إلى عوامل متعددة قد يكون قسم ضعيف يمكن التحكم فيه، ومع ذلك فإنه لا يزيد مصلحة هذا التمشى، ويجب أن يسمح، خاصة بتحليل الصور المختلفة الملتصفة من موقع آخر من نفس الصنف بطريقة أكثر تأكيدا ونجاعة. وتقارن النتائج المتحصل عليها، بكفاءة عالية، بواسطة تقنيات مننوعة.

وفي المقابل فإن أدلة الغياب لا تستعمل إلا مع احتراس شديد. إنه من الضروري موازنة النتائج مع تقدير صنف الموقع الذي يمنع المحيط الطبيعي أو التطور الجيومورفولوجي، واختيارات المسح ان لا نجد غيره إلا بمساعدة ظروف غير متوقعة. فقد ظهر حديثًا في إيطاليا أن مخزنا من عدة أمثار من الغرين، كثف على مخلفات عديدة من مساكن الامبراطورية العبيا (القرن ١١ م).

# أساليب وتجارب المسح:

مهما كان هدف البحث، فمن البديهي أن بكون عمليات المسح منهجية منظمة في بدأية التنفيذ أو في تسجيل المعطيات، كي تسمح بمقارنة النتائج المستخلصة.

إن طرق وأساليب المسح تختلف من منطقة الخرى، فإن منطقة السهول مثلا، حيث تتكثف المواقع، بمبب ندرة الضغوط التي نعوق تشبيد المساكن، يختلف المسح فيها عن المناطق الجبلية، أبن تتحكم العوامل الطبوغرافية في تشييد المنازل، بحيث لا نستدل على وجود الموقع إلا بتناثر القطع على السطح.

أما في الأودية(2) فإن أبعاد حلقات المسح لها أيضا تأثير هام على النتائج، فتمشيط الأرض كل عشرين مترا، كافية، من غير شك لكشف المواقع الغالو ـ رومانية (Gallo-Romains)، لكن تجارب لجريت في بريطانيا أظهرت أنه لكي نعثر عن المساكن

Redman Watson 1970, Hess 1970, Gowgill 1975, Foard 1978. (1)(2)

العائدة إلى أعلى للعصور الوسطى يجب تحديد عرض المنظور بمنز على الأقل، والسير ببطء شديد(3)

إذن فإن تعريف الموقع الأثري، في المسع، هو في نفس الوقت، اغتياري، وتقريبي بسبب ضبق خاصيات التفاسير التاريخية والوظيفية التي يمكن أن تقوم بها بداية من اغتبار المخلفات على الأرض. وإذا وقع الالحاح على محدونية الاستدلالات التي يمكن الحصول عليها من محموليات المسعى، فليس نلك المختف في منافع طريقة هذا البحث: التي بقيت لنا كلمكانية وحيدة لاعادة تشكل تأريخ الاعمار، وأيضا فهل يتحتم تحصين محرفتنا بتأثير الشروط الطبيعية واختيارات المسعى، على النتائج، وتحليل منهجي للحاثة بين الصور المختلفة التي يستطيع أن ينتجها نفس النوع من المواقع، أن عمليات المسع المتقدمة لبعض الأنفال الكبرى كبناء شبكات العلوق الكبرى، أو التغنيشات المنجمية، تقم إمكانية اغتيار أصناف المسع المختلفة على مستوى عال، ورجب أن تمسع بتطوير أحسن كمردونية أسناف المساح المختلفة المساحة المنتابة.

# 1 - طريقة المسح بالتقاط اثار السطح على خطوط مستقيمة :

يقع توزيع الملتقطين لآثار السطح على خطوط مستقيمة ذات مسافات متساوية على طول اقصر محور للحقل، ويقومون بجمع اللقى أثناء سيرهم، وفعلا فإن عملية الانتقاط على طول المحور الأقصر تسمح بعر اقبة أنق للحيز الممسوح، يرقم كل محور ويقع وضع اللقى التي تجمع منه في أكياس تعمل نفس الرقم، كما يقع في لقى الحفويات، وتحمل كل وحدة الثقاطة المخاط خاصا، هذا الخيار يسمح باتمال المحاور أو شبكة المربعات بحدود القطعة الممسوحة، لكن يعترض، في هذه الطريقة، مشكلان: الأولى، قد يحدث أن يكون المحور الأقصر هو الأكثر طولا، بعقدار 100 أو 150 م، فمن المستحسن في هذه الحالة تقسيمه الأقصر حداث، ويسند لكل وحدة رقم خاص لفسمان مراقبة أفضل المصور بالشعر المعموح، المثاني، متصافة : التجرية الاتكليزية في هذه الحالة، يمكن ربط المحاور إلى ثوابت جغرافية (خطوط الطرل والعرض) ثم يقع تجاهل التواصل والتقطعات المحدثة بواسطة حدود الحقلين، كما الطرل والعرض) ثم يقع تجاهل التواصل والتقطعات المحدثة بواسطة حدود الحقلين، كما المراد مسحها.

## 2 - طريقة المربعات:

المسح بطريقة المربعات أسلوب لدراسة جزء من التقسيمات أو موقع بأكثر دقة وثبات. إن إبعاد المشبك ودرجة دقة الالتقاط داخل هذا المشبك تتملق بالوقت المتاح، واستعداد الأشخاص، وأهداف الممتح. لقد كشفت التجارب أن الوحدات التي تمتد أضلاعها بين 30 أم مترا تلائم أكثر، كما يبدو أن 10 أمتار للحيّر الداخلي للعربيم معقولة. إن مريما أصغر والتقاطا مكتّفا يتطالب وقتا أطول، وتتمثل أسرع طريقة الممتح داخل شبكة العربعات، في عبور المربع من قسم لقسم، بينما هناك طريقة ثانية أقل سرعة، لكنها أنجع من حيث الخصاصا، تتكون من عملية التقاط مقاطعة في التجاهين متعلمين. أما الطرق الأخرى التي تستعمل شبكة مريعات أصغر، أو عملية التقاط مقاطعة لمن المشخور عن أميكة المدانية تحضير من شبكة المربعات برقم وحيد، من الضروري أن تمبق الأعمال الميدانية تحضير عمل المكتب، لأن اعداد عملية من 1/1000م أو 1000م أو المناسبة المحاور أو المربعات أو يستحسن أن تكون بمقاص : 1/1000م أو 1000م أو المناسبة التي منتمعمل للالتقاط المصلحي، كما يؤشر على الموافح المعروفة، وسيساحد الترقيم المسبق على الدوافق المعروفة، وسيساحد الترقيم المسبق على الديادان.

إن الانتظا السطحي، كما وصف أعلاه، لا يتوصل إلى جمع تام لكل اللقى المبشرة على الأرض، فإضافة إلى الفراغ الذي تحدثه المسافة بين الجامعين، مما يحتمل وجود لقى فهد لا ينتبه إليها الملتقطون، لا ننمى أن كل حرث يدفع بأشياء جديدة إلى السطح. وهناك أماليب أخرى للمسح، فالمسح في الفابات وفي الأودية والجبال وغيرها من الأماكن التي تركنا مراجعتها لمن أراد ذلك في مظاها.

# الدول التي قامت يعمليات المسح:

تفطئت بعض الدول الأوربية إلى أن عملية النوسم المصاري والمعراني ميأتي على مغلفات وثقافات الشعوب الفايرة، فبلارت بالقيام بعمليات منتوعة لصبيلة وحماية المواقع والمعالم التاريخية كالتصوير بأنواعه، والتوثيق والنسجيل والممتح متبعة أساليب متنوعة حدثت عن بعضها باختصار فيما مبق، هذه الدول يقع معظمها في القارتين الأوربية والأمريكية : فرنسا، وانكلترا، وايطاليا، وفلندة، وهو لاندة، والمانيا، ويلجيكا، واسبانيا

أما في البلاد العربية فقد وقفت على بعض العمليات المحدودة التي قامت بها بعثات أثرية وطنية كما في العراق وتونس، أو بعثات أجنبية كما في سوريا وسلطنة عمان. ولا أعلم تجارب أخرى قامت بها دول عربية عدا ما ذكرت.

وبما أن طبيعة هذه الدراسة لا تساعد على التعرض لكل التجارب التي قامت بها الدول الأوروبية التي تكرتها فقد اكتفيت ببعض الانمارات إلى عمليات مسح قامت بها كل من فرنسا و لتكلز 1. وتعرضت ببعض الاطناب إلى تجارب الدول العربية.

## 1 - المعراق<sup>(4)</sup>:

قامت مديرية التراث في المؤمسة العامة للآثار والتراث ضمن خططها للمصح والترثيق التراثي الشامل لمحافظة بغداد، وبقية المحافظات، وقد تشكلت لذلك عدة فرق من الفنيين المتخصصين شملت مصاحين، والتاريين، ورسامين، ومصورين وغيرهم، قاموا في فترات متفطعة بمصح المبلخي التراثية في منطقة الكرخ: الجانب الغربي الحالي لمدينة بغداد.

تبدو فرق المسح هذه بجرد كامل المنطقة، حيث يتم العرور ببعض البيوت ذات الطابع النراثي من أقصمي شمال المنطقة إلى نهايتها جنوب المحلات السكنية في الكرخ.

ونظرا إلى أن عمل المديرية يتناول التراث منواء كان منتخدما أو في طريقه إلى الانقراض فإنها تتمامل مع الجوانب المضيئة في التركات التراثية بصرف النظر عن مدى الامتفادة منها في الوقت الحاضر، فذلك عمدت المديرية إلى ممنح كثير من المباني التراثية قبل إزالتها بمبيب مشاريع البناء الحديثة، وهدفها من وراء ذلك تثبيت مجموعة العناصر الأمامية للمنشآت التراثية في الممتقبل.

تتركز أعمال الممنح والتوثيق التراثي في تعيين المباني التراثية وجمع المعلومات اللازمة عنها ثم تثبيت الجوانب التخطيطية والبنائية والعمارية والزخرفية للمبنى في استمارات خاصة وضعت لذلك، أي بذل العناية اللازمة لتوثيق المباني التراثية عن طريق الوصف والارمم والتصوير.

حرصت مديرية التراث على إعداد استمارات مسح وتوثيق تتضمن معلومات تاريخية لكثير من الأمور الهامة في المباني التراثية، وتقع الاستمارة أصلا في استمارتين، دعيت الأولى رقم (1) ودعيت الثانية رقم (2) في الوقت الذي لا نتجاوز الأولى صفحة واحدة، يكون مسموحا بتجاوز الصفحة الواحدة لمعلومات الاستمارة رقم (2) لأنها مخصصة في الأماس للمعلومات العامة والتفصيلية التي يجتهد القائمون بأعمال المممح والتوثيق بضرورة تسجيلها ووضعها.

نتضمن الاستمارة في مقدمتها معلومات دلالية للمكان حرص الفنيون على دفتها وعلى تطابقها مع الدلالات والأرقام المعمول بها في الخرائط الحديثة لأقسام بغداد الصادرة عن أمانة العاصمة العراقية باعتبارها المجهة صاحبة الاختصاص.

 <sup>(4)</sup> المباني التراثية في بغداد : دراسة ميدانية لجانب الكرخ، بقلم السيدة سليمة عبد الرسول، المؤسسة العامة للآثار، بغداد، 1987.

اهتمت التجربة للعراقية بممح المعالم الشاخصة، خلافا للنجارب الأوروبية والعربية المعروضة في هذا البحث.

كما تتضمن الاستمارة معلومات عن الاستخدام الأصلي والاستخدام الحالي. ويعني ذلك كأن يكون البناء أصلا ثميد للسكني ويستخدم الآن ورشة صناعية أو حرفية، والمقصود من وراء ذلك منابعة للتحولات الاجتماعية والاقصادية للمناطق. كما أنها تساعد العاملين في حالة رغبتهم المحافظة على بعض العباني التراثية، التأكد من سلامة وصحة استخدام هذه الابنية، فالبيت التراثي الذي يستخدم ورشة للحدادة أو للنجارة، ستترك الآلات الحديثة المستخدمة في هنين الحرفتين، بدون ثمك، أثرا سينا على البناء، تساعد على سرعة هدمه أو انتذار معالمه.

وتخنتم المقدمة بذكر تاريخ التغييد، الذي نحصل عليه اما من الوثائق من كتابة تذكارية على الأمكنة أو في مكان ما من المعلم، أو بجمع معلومات عنه من المسنين من أيناء المنطقة، وتسلطيع فرق الممدح نتيجة خبراتها المكتسبة أن نتأكد من صحة تواريخ التشييد بالمقارنة مع بعض العناصر في المعلم ذاته، كمؤاد البناء، وأمناليب العمارة، وطرز الزخارف إن كانت.

تنتقل الاستمارة في حقل آخر إلى تأشير المستوى النراثي للبناء، حيث فررت <u>نذلك ثلاثة</u> مستويات (أ \_ ب \_ ج).

أ \_ عندما يكون المبنى محافظا على عناصر التصميم الأساسي الدور التراثية مثلا، بشكل، بشكل كامل ومتعليق، وعندما تكون معالمه البنائية والغنية الزخرقية تؤشر قدما ملحوظا، وينسجم ذلك مع مساحة البناء ووحداته، وحالته البنائية الحالية، من حيث المناثة والضعف، فالبناء من درجة (أ) يعني أنه بحالة جيدة جدا وبالأمكان الاستمرار في استخدامه، واعتباره نموذجا يعتمد عليه، ويمكن لبعض الجهات استملاكه واعتماده نموذجا للعمارة التراثية، أو إعادة استخدامه في مجالات إعلامية وشاهية.

و تطبق نفس المقاييس على المباني في الممنويين (ب \_ ج)، فدرجة (ب) نعني أنه بحاجة إلى صيانة، ودرجة (ج) تعني أن أعمال الصيانة لا تنفع معه، ويمكن فقط الاستفادة من بعض بقاياه للتسجيل التصوير كوثائق أو نقل بعض أنسامه لاعادة توظيفها في أبنية تراثية . أخرى،

كذلك تعنى الاستمارة بهوية البناء، كأن يكون بينا لشخصية تاريخية على المستوى الفكري أو الفني أو غير ذلك. كذلك تسجل مدى توافر المحلات التجارية والمرافق المكملة لها التي تدل على الأهمية الاقتصادية للمنطقة.

بعد ذلك يسجل حقل آخر أبرز مقومات التصميم الأساسي للمينى النزشي فيؤشر عدد طوابق البيت وعدد غرفه وسلحانه وسرادييه، وغيرها مما يتعلق بالنصميم.

ثم تمر الاستمارة إلى نكر مواد بناء السقوف لأنها تختلف من بيت لأخر، ومن فنرة لأخـرى. أما الحقل الأخير فيتعرض لمواد ومواصفات بعض الأتصام التكميلية في البناء، كمادة الشبابيك، ونوع الشنائول أو السلالم، كما يتطرق هذا الحقل إلى المرافق الصحية.

وتشير الاستمارة إلى أعمال الصيانة إن وقعت على المبنى النزائي ومدى لحترامها للأصل، أو تذكر التغييرات التي أحدثت والعصور المختلفة التي تمت فيها، ومدى تأثير تلك التغييرات في شكل وتصميم أو تخطيط المبنى أو في استخدام مواد أولية جديدة.

أما الاستمارة الثانية (2) فإنها تردف المعلومات الأولى بإضافات كثيرة عن المبنى وقد تتمدى صفحة واحدة إلى التنتين أو ثلاث صفحات. ويتم في هذه الاستمارة عرض لمعظم النقاط التقصيلية منها، مثلا، عدد درجات سلم السرداب التي توجى عادة بمعرفة عمق المرداب على أساس ارتفاع الدرجة الواحدة بحدود ثلاثين صنتمترا، كما يتم وصف السرداب وتأشير تخطيط الطابق الأرضى من حيث الدواوين والفرف، ونؤشر فيها أيضنا أية معلومات عمارية أو فنية أو بنائية أو اجتماعية أو اقتصادية لها علاقة بالمبنى.

ومع كل الوصف التفصيلي للمبنى، يكون في تقدير العاملين أن ذلك لا يرقى إلى مستوى الصورة الغوقوغرافية والمخطط الهنتمسي. ذلك تؤخذ لقطات عديدة وتفسيلية لاقسام الببيت ووحداته وتحلياته وزخارفه، وكل ما يلفت الانتباه ويصعب وصفه تحريريا، نتكون الصورة وثيقة حية تكشف عن ثنايا الشيء وتصبر أغواره.

أما عمل المخططات الأرضية والمقاطع الطولية لأقسام البيت فلأنها أعمال تستغرق وقتا طويلا وبحاجة إلى كادر (إطار) واسع، وهو ما تقتصر إليه مديرية التراث العراقية، فيحرصون على تلفيذه في مبان وبيوت تعد حقا بيونا نرائية نموذجية.

# (5) التجرية التونسية (5) .

إن أعمال المسح الأثري، يجب أن تسود، في نظرنا، جميع الأشطة في ميدان الآثار، وأن تحظى بأولوية الرعاية من قبل السلطات الساهرة على حماية التركث. انضح لنا ذلك إثر أعمال المسح التي أنجزناها في منطقة المنخفض الأعلى لوادي الحطب. وفعلا فإن التطور الذي شهده القطر آخذ في السرعة والنمو، خلصة في هذه المنطقة، الواقعة في وسط البلاد، الذي تحتضن من ناحية مشاريع المقاطع المنجمية على نطاق واسع، مثل منجم فسفاط و صراورتان ، الذي بنتشر جانب منه فوق سطح الأرض، وهو مشروع في طور التكوين. ومن ناحية أخرى مد قنوات الغاز الجزائر - ايطالها عبر مضيق صقلية مرورا بجبال الظهر التونسية، توجد منطقتنا. وقد اجتازت هذه التغوات مناطق ملأى بعديد الأطلال القديمة،

<sup>(5)</sup> الصادق بن باعزيز : المنخفض الأعلى لوادي الحطيد.. في :

يضاف إلى ذلك التحولات الزراعية المنتوعة، مواء عملليات التنديير المكنف، أو توسع زراعة الخضر والبقول. ثم إن الحراثة العميقة بالآلات تسبب أضرارا كبيرة إلى الحقول الأثرية، زيادة على ذلك فإن بناء السنود العديدة عبر مناطق البلاد قد كشف كثيرا من المواقع الأثرية بواسطة العلمي والترسبات التي ترفع لتكوين البحيرات، كما أن الاتجراف الطبيعي يعد من أهم عوامل الاتلاف في بعض المناطق. وأخيرا فإن حركة التعمير السريعة المصحوبة بتغيير نمق الحياة في الريف قد جعلت المواقع الأثرية المصدر الرئيسي لانتقاط مهاد النذاء.

## والقيام يعملية مسح نمونجية، يستغيد الباحث بعدة امتيازات تسهل له مهنته :

- وفرة المادة الأثرية، وثراء النراث (حوالي موقع كل 3 كلم في الحوض الأعلى لوادي الحطب) الذي يمكن أن يكون دافعا قويا للباحث.
- ب سهولة التنقل بين العواقع الذي تعود أساما إلى ضعف التضاريس. وقعلا فإن جبل الشعائبي، أعلى قمة في تونس، يرتفع إلى حدود 1400 م فقط. وعلى العموم، فإن المستويات قلبة الارتفاع، بحيث أن السيارة عنى السياحية، تستطيع المرور في كل مكان تقريبا، وكذلك بغضل سهولة المسائلك الفلاحية. هذا إضافة إلى أن صغر مسلحة البلاد يشجع على أن إنجاز أطلس أذري مدفق وشامل للقطر لبس عملا صعبا. إذ نعتد أنه بواسطة فريقين أر ثلاث فرق تتركب كل واحدة من ثلاث أو أربع باحثين، يكون الأطلس جاهزا خلال عشر سنوات. بحيث يزام حرائي مائة بوم عمل قوق يكرن الأطلس جاهزا خلال عشر سنوات. بحيث يزام حرائي مائة بوم عمل قوق الأرض لتفطية مساحة مساوية لورقة عالس 1/50000 من الغريطة.

# ج ـ توفر الوثائق الأساسية المفيدة في عمليات المسح وهي :

- وجود نغطية كاملة من الخرائط الطبوغرافية الدقيقة مقاس 1/50000 لكل البلاد، أشارت إلى مجموعة كبيرة من المواقع المهمة.
- كذلك تغطية كاملة من الصور الجوية الحديثة (1975) أنجزها المعهد الوطني الجغرافي.
- 3) مسودة قديمة للأطلس الأثري تعود إلى نهاية القرن الماضي، وبداية القرن الحال...
- 4) نصوص الرحالة والمستكشفين، الذين تمكنوا خلال القرن الماضي من زيارة أغلف الأطلال العامة.

# تشكل هذه الوثائق القاعدة الضرورية للبحث الأثرى.

د انتشار اللغات الأجنبية في البلاد، حتى إن البلحث الأجنبي بمنطبع النتقل والتفاهم
 مع الناس بسهولة، وإتمام عمليات الممح في ظروف مرضية تقريبا.

أجرينا تجورية المسح بطريقة تقليدية بمنيطة، كما استفدنا بنصائح لويس موران (Louis) (Maurin) الذي قلم بعملية مسح في الشمال التونسي.

بدأنا عمليتنا بزيارة كل المواقع المرئية أو المؤشرة على الخريطة الحبوغرافية أو بواسطة إرشاد السكان، كذلك زرنا كل الأماكن المتوقع احتواؤها على آثار كالهضاب، والمنحدرات الصخرية... وقد حددنا هدفنا أن نزور في كل خرجة مجموعة من البناءات الحديثة والضيعات ومساكن الفلاحين والقرى، ومقلمات الصالحين وأن نتجنب الطرق المستعملة عادة، لكي نفطي أوسع رقعة ممكنة من الأرض. وهكذا وقع تصوير كل موقع أثري ووصفه ورفعه باختصار، إذا كانت العناصر البارزة تدل على وجود بناءات.

### وقد استفدنا في هذه التجرية بعدة ملاحظات :

الأولمي: أن أهمية العامل البشري في المعمع تتمثل في الأساس في اللغة والغريق العامل، فإن معرفة لغة البلاد المراد معمدها ضرورية، لأنها تسمح بالتنقل بسهولة والثقاهم مع السكان، للتوقيف ومعرفة المعلومات اللازمة، كما نستطيع بواسطة اللغة الدخول إلى كل المنازل التي يصمعب دخولها أحيانا حتى على المواطنين، كما يتحتم على الباحث حتى إذا كان مواطنا أن تكون له بعض العلاقات مع المنطقة ليتمنى له فهم سلوك وعقلية الفلاح كان مواطنا أن تكون له بعض العلاقات مع المنطقة ليتمنى له فهم مطرك وعقلية الفلاح لا يمكن إهمالها في عمليات المعمع، ومن المغيد أيضنا أن تعقب عمليات المعمع بحوث التوغرافية لعادلت السكان وتقاليدهم كذلك دراسة إطار العيش الحالي ومدى مواجهته المنطقة المنابعية لأنها تسكان وتقاليدهم شبكة المواقع واختيار أماكنها التي كانت تمثلها المناسى.

الثانية: تركيب الفريق، إن العمل المسحي في جوهره لا يكون إلا جماعيا، لأن الباحث 
بمفرده لا يتمكن، في بلد غني بالآثل كبلاننا، أن يجمع المعلومات الوافرة، ولا يتمكن كذلك 
من معالجة مجموع المعطيات، فهو لا يستطيع أن يكون ممثلا بعدة اغتصاصات، كتارئ 
كتابات أو دارس فخار، أو مهندس معماري أو عالم نميات وغير ذلك من التخصصات، ومع 
أن ضرورة العمل المسحي تتطلب عدة تخصصات، فالأفضل والأنجع تحديد الفريق مع 
مراعاة تكامل التخصصات وتنوعها. والعلاقة الشخصية بين أفراد الفريق مهمة جدا.

إن معوقات الحركة، وصعوبة الأرض، تجعل من المسح عملا أكثر تميا ومثبقة من عمل التنقيب والحفر، لذا فإن تماسك وثلاهم الفريق عامل مهم في نجاح العمل وحسن سيره.

ومع أن عمل المسح له حدود، فإن عملنا لم يتجه إلا إلى الآثار الشاخصة، أي الممل السطحي، بحيث أبعننا الالتجاء إلى أي مسابر لمعرفة المواقع المطمورة، وقد كان الأجدر وضع حدود مضبوطة بين عمليات المسح والحفريات. حتى ان الحدود المقيدة التي أفهناها أثارت لنا عدة مشاكل أثناء النطبيق، بصبب نوعية الأرض التي نعمل فرقها، فأي موقف ننبنى أمام نقيشة هامة أو أي وثيقة أخرى يظهر نصفها ققط ؟ فهل ننبش عليها لتسجيلها بأكملها ؟ وهذا عمل الحفرية، أم نجازف بتركها هكذا على الحالة التي هي عليها عرضة للتلف والضباع ؟

لقد تبين أنا أن عمليات الممنح يجب أن يكون لها تعريف مرن نوعا ماء يحدد قبل كل برنامج، براعي طبيعة الأرض المراد ممنحها، والأهداف الذي يروم البحث الوصول إليها. ففي تونس يجب أن تتومع عمليات الممنح وتتجاول التفتيشات السطعية البسيطة، أهذة في الاعتبار، خاصة بعمن المتابعات الضرورية، الذي تعر من استرجاع الوثائق إلى عمليات التعرية الأرضية (دون الفوص في الحفريات المكلفة التي لا حاجة لها)، إلى عمليات الصيانة ذات الصبعة الادارية، والاتصال بالسلط الجهوية من أجل الحماية والصيانة، والشكايات والتقارير وغير ذلك.

إن المممح لا يمكن إلا أن يكون عملية فنية بمبيطة يقوم بها فريق من التكنوقراطيين جامعي المعلومات.

نمتعمل غالبا، مصطلح الممع المنهجي المنظم، وهو خطأ، لأن ميزة الممع على الدفرية انتخاب أفي التراث. وهو كذلك الحفرية أننا نمنطيع إحادته وتجديده متى نشاء، فهو تدخل إنظيف) في التراث. وهو كذلك لا يمكن أن يكرن منهجيا ومنظما لأن المخلفات، هني خارج الغمال الانساني المنقق عليه، تتحول أجزؤها، الظاهرة، حصب عوامل تخريب عديدة، طبيعية أحيانا، مثل الفيصاتات أو التأكل، بهيث أن أجزاء جديدة، من الموقع منظهر، ومتمدنا في كل زيارة بعناصر جديدة، تحتى لو لم يتعرض إلى أي ضرره، وما دامت التعرية مرتكزة على الملاحظة والمشاهدة، فلا شيء يتوقع لن يتحصل على عمليات منهجية.

لكن حينما نطبق طرقا مختلفة على موقع واحد، سنتحصل حتما على نتائج مختلفة. فعملية مسح السطح تعطي نتائج أقل من عملية مسح مخاطيسية، وهكذا تحد الثانية من عملية المسح. ويجب تحديد الأدوات المستعملة للمسح حمب الأهداف وطبيعة الأرض المراد مسحها.

إن مشاكل المصطلحات، نطرح أكثر فأكثر في المسح، ونأخذ أهميتها بالتدريج، فمفهوم الموقع بثير الانتباه، ويلزم الوصول بسرعة إلى التحديدات الواضحة، فالعرق قبل كل شيء السوغر الفي يحتفظ بأثار أو بمخلفات الاحداث العاضية للانسان. إن بروزا صخريا بمثل شرخا بسيطا لاستخراج كتلة حجرية، أو هضبة تحمل مدفنا على علو عدة أمتار، أو اثارا لمدينة تغطي 40 هكتارا، تعتبر كلها مواقع، فعوقم الدولمان dolmen، يجب أن يعامل بنفس المستوى الذي يعامل به مسجد يعود إلى القرن XIX م.

بل يتعتم اعتبار حتى المراقع غير الأصلية (أي بالتبني)، أين يقع تحويل بعض القطع عن أماكنها الأصلية مثلاء عن أماكنها الأصلية مما يصعب تحديد مصدر نشأتها بدقة، فيعض المساكن المحديثة مثلاء تحتوي على عناصر أثرية، تساوي من بعض الوجوه مدفن ولي صالح بني بمواد قديمة، أو قلمة بيزنطية بنيت رغم قدمها بعناصر جلبت من مواقع أو معالم أخرى أقدم منها.

إذن فإن الصعويات مازالت موجودة، رغم التعريفات الواسعة التي اخترناها، والتي لم تحسم التساؤلات العقراكمة، مثلاً، كثيراً ما نعثر على عدة تراكيب متجانسة ومن نفس الجوهر، فهل نعتبرها مجموعة مواقع أو موقعا واحدا ؟ فتناطر الماه aqueduc، تركب من جانب للمياه، وساقية، تحتوي هي نفسها أحيانا على أعمال فنية، كما يتكون مكان الوصول من أحراض وأسبلة وغير ذلك. في هذه الحالة هل يعتبر المجموعة موقعا واحدا أو مواقع متعددة ؟ مثل آخر : مزارع قديمة نظهر في شكل حفر لمزروعات كانت موجودة. هل سطح الحفرة ققط هو الذي يعظل الموقع، لأن الغراغ بين لا يحتوي على أي أثر للعمل الإنساني أم مجموع المزرعة ؟

هذه بعض الملاحظات والألكار التي نجمت أثناه عمللية مسح تطلب القيام بها 120 بوما على الميدان، أي 120 خرجة. وللعلم، فإنه يستحيل الخروج في أي وقت تشاه على مدار العام، بل هناك فترتين فقط يمكن العمل فيهما في هذه المنطقة الأولى : في شهر أفريل، لأن منابل القمح لما تطل حتى تخبى، وجه الأرض، الثانية من بداية شهر سبتمبر إلى بداية شهر نوفمبر أي زمن حراثة وقلب أديم الأرض حيث تمهل عملية المراقبة والبحث.

# 3 - التجرية السورية(6):

تتجمع في الجنوب السوري شروط استثنائية تساعد على إحداد برنامج مسح قصد توضيح الغموض والشكوك التاريخية الملتصفة بها. تتكون هذه المنطقة من محافظتين السويداء ودرعة، وتشبه في مساحتها مقاطمة فرنسية. تحتوي على عدد معتبر من مخلفات، ومعالم منفردة، إضافة إلى تجمعات كاملة، محاطة بالأراضي الزراعية، وتشرف على شبكة من الطرقات يمكن إحادتها بسمهولة. تتوزع هذه المخلفات فوق الأرض في توازن وانسجام. وليس ذلك عفوا أو بدون سبب. مما يسمح بطرح الأسئلة الكثيرة لا فقط بالنسبة لموقع واحد، بل لمجموع المنطقة

عرفت هذه المنطقة طور توسعها الكبير في العصر الهانستي ــ الروماني وهو الذي ومسمها بطابعه نهائيا. بينما خلفت الأطوار اللاحقة الوسطى والمعاصرة نراجعا واضحا في المزراعة والتعمير، بمبب الخوف خاصة، إلى درجة أن قسما كبيرا من الأراضي الصالحة

Un programme de prospection en Syrie du Sud, par S.M. DENTZER, Université de Paris (6) I, in Document d'Archéologie Française, la prospection archéologique 1982.

للزراعة بقيت مهجورة إلى مطلع القرن XX م بالرغم من إعادة سكنها من طرف قبائل الدروز الذين عملوا على تنمينها خلال القون XIX م بالخصوص. وفي المقابل فإن القوسع الديمغرافي المعنوات المحمر الأخيرة، وتكافن البناء بيمثان على الخوف من المحو التدريجي للمخلفات الأثرية، التي يتحتم الامراع برفعها ودراستها.

يضاف إلى ذلك أن هذه المنطقة ذات التشكيل البركاني التام، تؤلف وحدة جيومرفولوجية، يعد فيها عصر الانصهار الذي مبيب درجات تلفها، هو العامل الرئيسي للتمييز، فهي تقدم مادة للبناء فريدة: البازلت الذي أصبح، في غياب الفضب، أساس تقنية تعويضية، وتربة طينية يتكون منها خزف متميز جدا، يعرف بسهولة في الاختبار الطيني petrographique بصفائحه الرفيقة، كما أن هذه التربة مادة أساسية للزراعة حتى توفر العام بكيات كافية.

وفي هذه الأرض البركانية التي تنعم فيها مجاري المياه، وتندر العيون، وتتقلص الزراعة لاقتصارها على الأمطار الشنوية، تتعلق الزراعة البشرية بأملكن لحفظ الماء في خزانات مفتوحة (پرك)، يسهل التعرف عليها فوق الأرض، وفي الصور الجوية، والعناصر المختلفة لتقييم زراعة المنطقة، لا يمكن فقط تحديدها بدون صعوبة، لكن أرضا، معرفة كميتها، حسب بعض المقابيس.

إن المحافظة اللافقة للنظر، غالبا، على عدد من القرى وعلى كمية من بقليا المماكن لا تسمح فقط بدراسة علاقتها بالأرض الزراعية، وبالروابط بينها بسبب طرق مواصلات ليمت من الصنف الروماني فحسب، لكنها أيضا مسالك ودروب من النوع المحلي التقليدي المقديم.

طبقت هذه التوجهات للبحث منذ سنة 1974 على ممترى مجموع الجنوب السوري البارتي، أثناء عملية مصح على الأرض معتمدة على دراسة للصور الهورية القديمة، أخنت قبل الحرب العالمية الثانية، ثمينة لأنها لمتغطّف الا بمنظر المنطقة وهيأتها قبل إعادة تعميرها الحديث، في عدد لا بأس به من المواقع، غالبا ما تكون حالة بعضها دون المتوسطة، وتد تنمو إلى إتمام هذه الدراسة الموسعة باختيار أعمق امنطقة محدودة هي: تنبين أن الضرورة تدعو إلى إتمام هذه الدراسة الموسعة باختيار أعمق امنطقة الواقعة على المدبين (فنوات مبع الا المعارفة)، وبين المنفي، على منظور خريطة أذرية، هذه المنطقة الواقعة على المدبين مزار (سيع ١٤) أقدم كتابة مورخة في المنطقة، مهيأة بالخصوص إلى دراسة نقطة مزار (سيع ١٤) أقدم كتابة مورخة في المنطقة، مهيأة بالخصوص إلى دراسة نقطة الإدلامات المحترم من الزراعة وتربية الماشية، من سكان ممتقرين ورحل ونصف رحل.

وقد فررنا في النهاية القيام بعدة أسبار أو حفريات محدودة دلخل المنطقة كتكملة ضرورية لعملية للمسح، وكانت الأوقات الحاسمة في تدخلنا هي عندما، تجاوزنا عمليات

<sup>(7)</sup> هكذا استطعت نعربب هذا الاسم عن النص الفرنسي فإذا كنت مخطئا فالمعذرة.

الوصف والتصنيف للمخلفات إلى تاريخها، وليس في الحفريات ما يسمح باعتماد نقاط ارتكاز . تاريخية. وقد كشفت أسبار على بقايا جدران، انها بنيت على واجهة خزفية مجاورة لمعلم صغير (سبع 8 / 8 / 8) ، ورخة من النصف الثاني القرن الأول الميلاني. بجب مراجعة هذا التاريخ من اختبار نقاط ارتكاز أخرى للموقع، ومع ذلك فقد تأكد بعدة تحقيقات (تاريخ مجموعة من المقابر) أظهرت أن التنظيمات الأصلية للحيز في (وادي سبع ۱۲)، في حقل غير منتظم، ذات أشكال مضلعة، وزعت داخلها فيور تعود إلى طور أسبق من طور النماج المنطقة النهائي في المقاطمة الرومانية المورية. وتستجيب إلى نقليد معلي أصيل، ثم بعد ذلك قطعت هذا التنظيم طريق رومانية بدون عناية أو اعتبار.

ويعتبر أصبيلا جدا أيضا تنظيم الفضاءات القروية الذي هددت في أنماط الشرق الأمنى العائدة إلى عصري للبرونز والحديد، ومبرزة الميزات الخاصة بالمدينة المشرقية. إن مخطط التجمع السكني لا تتحكم فيه المحاور الرئيسية أو شبكة الشوارع، لكن يخضع إلى تطور بعض الوحدات السكنية المتجمعة من غير شك، على شكل عائلات أو قبائل.

ووفق شروط خاصة بالمحافظة في موريا الجنوبية، تصحح عمليت المسمع المتممة بحفريات محدودة جدا بالوصول مباشرة إلى الأحداث الكبرى لتاريخ المنطقة كمرحلة تطور زراعي قصوى، حتى على مستوى التقنية الزراعية الحديثة، أو إدراك أشكال تنظيمات اجتماعية أو ثقافية، تبقى مطبوعة بقوة في التقاليد المحلية.

نفذ هذا البرنامج بتعاون كبير مع مصالح الآثار في الجمهورية العربية السورية ومجموعة المتخصصين في كل من سوريا وفرنسا.

# 4 - التجرية العمائية(8):

زارت في شهر نوفمبر 1974 بعثة بريطانية صغيرة، سلطنة عمان، للقيام بممع أثري وحفريات، وذلك بالتماون ببن وقفية ونسئون تشرشل التذكارية، والأكاديمية البريطانية وجمعية الأثريين في لندن، ووزارة الإعلام والثقافة والقوات المسلحة، وشركة تنمية نقط عمان المحدودة.

بدأنا بزيارة المواقع المؤرخة في مماحة تمند من لزكى إلى عبري ليتعرف الغريق على الآثار الذي وقع اكتشافها من قبل بعثلت سابقة ولا سيما البعثة الدانمركية سنة 1972، ويعثة هارفارد الممسح 1973.

 <sup>(8)</sup> دراسة لأقار عمان بتلم : بياتريس دي كاودي ودونالد س. وتكومب عدد 39 من سلسلة (تراثنا)
 الصادرة من وزارة التراث القومي والثقافة بسلطنة عمان، يناير، 1983.

بعد ذلك زارت البعثة أجزاء من الشرقية حيث عثر على عدد من فبور ه خلايا النحل ، قد يرجع تاريخها في أوائل الآلف الثالث ق. م. مع مقابر أخرى على حافة الجبال، في جوار المصببي وأفلاج البدو.

وكشفت الاستكشافات غربي أزكى ثلاث مواقع حيث كان يكثير الصوان المصنع وقد وجد أثنان منهما على مرتفعين يطلان على وادي مقنيات والرادي الكبير، ويقع الثالث على أرض مسطحة من الحصى في أسفل جبل الكور، قرب عملي في وادي العين، ونجري الآن دراسة مواد جمعت من مسلح أرض هذه المواقع.

و عمان غنية بآثار المدافن، وقد تبين من عملية المسح وجود عدد كبير من نماذج متباينة من الشواهد والقبور بما في ذلك أمثلة من المباني المتميزة بواجهة مبنية بحجارة مربعة في جزيرة أم النار وفي هيلي وفي البريمي.

وقد نقبت البعثة الدانماركية من عهد قريب على قبور مماثلة في بات شرقي عبري، وقد أمكن، نتيجة لعملية المسح، أن نبين امتدادها إلى الباطنة وعملي، حيث تم فحص عدد منها.

وقد أظهر الممنح وجود مجموعات مركزة من الآثار على ضفاف وادي العين بين جيل الكور الشامخ وقرية عملي، ولذلك ألهنا مخيما في المنطقة. وكانت الموافع المجاورة تحوي آثار مدافن ومنطقة مأهولة وأسامات حجرية لمبان مريعة كبيرة وقاعة مدورة.

وقد تبين من حفريات اختبارية في آخر هذا الموقع (الموقع 4) أن السور الصنح المبني بأحجار ضخمة (وقطره 27 مترا) كان يضم منطقة لمتلاّت بالتراب والحصى والحجارة، إلى ارتفاع يقارب ثلاثة أمنار، ولم نجد أنقاض مساكن ضمن المنطقة المحدودة بالسور، ومع أن شقف الفخار كان كثيرا على مسطح المكان إلا أننا لم نجد شيئا منه في مباق طبقات أثرية داخل القاعة.

وبين الموقع 4 والوادي ما لا يقل عن مئة آثار المدافن وعلى المرتفعين الصخريين في الجنوب ما يقارب خممة عشر رجما، وتبين أن الموقع (1) وهو قبر مدور (فطره 9,50 مترا) قد أزيلت أحجاره از الة شاملة ولم يبق منه في الواقع إلا جزأين صغيرين من حانطه الخارجي، ممكهما متران، يضمان أرضية مبلطة بحجارة تقع على عمق 20 صم فقط تحت سطح الأرض.

وكان إلى شرق القبور اثار منطقة سكنية أعاننا على معرفة حقيقتها الشقف الواسع الانتشار أكثر مما أعانننا التلول التي لا تكاد نرى، والتي ربما كانت مساكن منفردة، وكان واحد منها، الموقع (3)، يتكون من كثيب منخفض ارتفاعه حوالي منر وقطره حوالي خمسين منرا. وفي عام 1975 عادت بعثة هار فارد للممح الأثري إلى سلطنة عمان لتواصل برنامجها في تسجيل البقايا الأثرية من عصور ما قبل التاريخ والعصور التاريخية في عمان.

وكان التركيز الأساسي منصبا على مسح منهجي مكثف في عمان الوسطى من مساقط مياء وادي بهلا شرقا إلى الشرقية. وبالاضافة إلى ذلك قامت البعثة باستطلاع عام للمواقع الأثرية على سلحل الباطنة وفي المنطقة الجنوبية الشرقية حتى رأس الحد.

والمهدف من هذه الدرامة هو أن نعرض كافة المواد الأثرية من جميع العصر الاسلامي التي تجمعت لذا من هذا الاستطلاع. وتجقيقا لهذا الوصف الأثري اخترنا مواقع قليلة باعتبار أنها مثل فنرات تاريخية ومواقع جغرافية معينة في شمال عمان.

لقد ولجهت بعثة استطلاع 1975 كل ما في شمال عمان من ننوع يمكن بيان أهم خصائصه هنا وأبرز ظاهرة جغرافية هي ملسلة الجبال الصخرية الممتدة من رأس مسندم إلى رأس الحد، والجزء الأوسط منه يسيطر عليه الجبل الأخضر (ارتفاع فوق 3000 متر).

كانت أقدم بنالية إسلامية اكتشفتها بعثة هارفارد للممح الأنري، عند أطراف وادي بني خروص ساحل الباطئة، وموقع وادي بني خروص ليس بمبارة دقيقة، موقعا أثريا بمعنى أنها مستوطنة بدائية، بل هو بالأحرى منطقة ينتشر فيها شقف خزف.

ويبلغ أكبر تراكم لمها نحو 500 م في قطره على كلا جانبي الوادي، والوضع يكاد يشبه وضع المنطقة الداخلية الزراعية وراء ميناء صحار في القرنين التاسع/العاشر م.

وقد أفرد ممدر واكنس دراسة مكافة لاعادة تصور وتركيب نماذج الزراعة القديمة في منطقة صحار، وهو يرى أي وجود شقف الخزف في حقول مثل التي على مقربة من وادي بني خروص، قد يكرن نتيجة تجميع القمامات القديمة، أي أنها بقايا لا تتحال من قمامات قديمة جلبت من المدينة القريبة.

وشقف بني خروص يدل أيضا على إعادة استعمال هذه المنطقة في الفترة الاسلامية الأولى، أي أن استغلال الأرض في هذين الفترتين المتميزتين يدل على الرخاء في ساحل الباطنة، وتعود أغلب شقف الفخار الموجود في المنطقة إلى الطراز العراقي في أوائل العصر الاسلامي، ولا سيما مجموعة فخار سامراء.

وهذا التنوع في الفخار معروف في كل منطقة الخليج مثل سيراف ونيز وفي جوار الظهران وفي الامارات العربية المتحدة. كما وجد فيها فخار قد يعود إلى الفترة الاسلامية الممتأخرة.

وقد كشفت عمليات الاستطلاع والمسح سنة 1975، أنلة على الثين من مناجم أواثل الاسلام وهما المنجم الذي في لميل والمنجم الذي في أعلى وادي عندام. وتقع اسيل في الجبال التي وراء صحار مباشرة غير بعيدة عن ممر وادي الجزي، وقد قدر خبراء التعدين أن أكوام نفايات المعادن التي تفطي الموقع نزيد على 100,000 ط-..

وفي الموقع بين نقابات المعانن وبقايا الكبريت والمديد المتطلة خرائب عدة أينية. وقطع الفخار التي عثر عليها في موقع صهر المعانن فيها كل أنواع الاتية الجديدة الصنع الممنوردة التي وجدت في صحاري ووادي بني خروص.

وقد شملت عمليات المسح الفترة الاسلامية الوسطى (474-906 هـ ــ 1500-1055 م) والفترة الاسلامية المتأخرة (966-1163 هـ ـ 1500-1700 م) وقد أثرنا عدم ذكرها لأن دارستنا تهتم بالتجارب، وقد رئينا أن الأسلوب الذي انتبع في مسح الفترتين المذكورتين يشبه إلى حد بعيد الأسلوب في الفترة الأولى.

### المراجع

- DOCUMENTS D'ARCHEOLOGIE FRANCAISE : La prospection (1)
  Archeologique, paysage et peuplement. Acte de la table ronde du 14 et
  15 Mai 1982, Paris, publiés sous la direction d'Alain Ferdière et d'Elisabth
  Zadora—Ris, DAF, Edition de la Maison des Sciences de l'Homme, Paris,
  1982.
- (2) المباني التراثية في بغداد : دراسة ميدانية لجلنب الكرخ، بقلم السيدة سليمة عبد الرسول، المؤسسة العامة للآثار، بغداد، 1987.
- (3) دراسة للأثار عمان : بقلم بيلتريس دي كاردي ودونالدس س. وتكومب عدد 39، من سلسلة (تراثنا) الصادرة عن وزارة النراث القومي والثقافة بسلطنة عمان، ينابر، 1983.

# أساليب المسح الأثري في الأردن

أ. عبد السميع أبو دية
 أ. محمد وهيب (°)

#### مقدمسة:

الممنح الأثري هو إعادة كتابة التاريخ لمنطقة معينة من خلال التفحص السطحي الدقيق وتسجيل المواقع الأثرية والشواهد والقلواهر والمخلفات المعمارية والمنحوتة والمحفورة في مواقعها وجمع اللقى المتناثرة على السطح وإجراء بعض الحفريات الاختيارية الصفيرة ودون اللجوء إلى استخدام أسلوب الحفر الأثري الموسع.

# الموقع الأشري :

ينفق الأثريون على تعريف الموقع الأثري بأنه ذلك المكان الذي يتميز بانتشار الكسر الفخارية والأدوات الصوانية وغيرها من المخلفات المعمارية والمحفورة والمنحوتة وأية مخلفات أخرى كان الانمان منبا في تكوينها وتعود إلى ما قبل عام 1918، هذا التاريخ الذي شهد مرحلة التاريخ الحديث.

# نبذة موجزة عن أعمال المسح الأثري المبكرة:

بدأت أعمال الممبوحات الأثرية في المنطقة من أواتل القرن التاسع عشر وبشكل يوصف بأنه تفاوير رحالة. ففي عام 1822 فأم الرحالة المويسري بيركهارت Burkhardt بجولة من نمشق وحنى البتراء وعرف بالشيخ ابراهيم وزودنا بمعلومات عن التكوين الطبيعي وعن الأمكن الأثرية التي صانفها في طريقه. كما أعطى وصفا للمحاصيل الزراعية في المنطقة.

وفي عام 1817-1818 قام الرحالة آربي ومانجلاس Irby and Mengles بزيارة محددة إلى منطقة جنوب البحر العيت عبثا استطاعا العثور على المواقع التي نكرت في الـتوراة.

وفي عام 1949 كرّر لنيش ذات العملية وفشل في تحقيق مأربه.

<sup>(\*)</sup> باحتان في الاتّار من المملكة الأربنية الهاشعية.

وفي عام 1852 كرّر دي سولي نفس المحاولة وباء بالفشل أيضا. ما بين عامي 1805–1806 نجح سينزن في نثبيت بعض المواقع الأثرية عندما سار بمحاذاة الطريق السلطاني.

وفي عام 1895 حاول الرحالة هيل Hill عبنا دخول مدينة البتراء الأثرية فتحول إلى وادي عربة حيث سجل شرحا عن المصادر الطبيعية في المنطقة.

وفي الأعوام 1881--1882 قلم الرحالة الإنجليزي كوندر بإجراء مسح أثري لم يكتمل في شرق الأرين.

وفي نهاية القرن التاسع عشر كان الرحالة الأمريكي بتلر قد أجرى مسحا للأوابد الأثرية في المنطقة وخاصة في الأردن وسوريا حيث قدم شرحا عن المصادر الطبيعية.

و في عام 1907 منجل الرحالة موزيل Musil الذي قام بالتجول في أرجاء الأردن منجل وصفا دقيقا لكثير من المواقم الأثرية.

ما بين الأعوام 1897 و 1898 قام كل من الرحالة يرونو ودوماسونسكي بوصف العديد من المواقع الأثرية الذي زاروها.

وتبدأ مرحلة المسمح الأثري الحديث مع الثلث الأول من القرن العشرين عندما قام الأثري الأمريكي نيلسون جلوك في الثلاثينات بإجراه مسح شبه شامل للأردن وبعد هذا المسح بدأت أعمال مسح محددة تجرى من قبل علماء ودارسين وبشكل دقيق ومحدد.

## ملاحظات عن أعمال المسح الميكرة:

- لا شك أن العنجزات لتي قدمها الرحالة في القرن الناسع عشر وبدايات القرن العشرين
   قد حققت نتائج جيدة إذ أنهم كاتوا الرواد الأوائل الذين أشاروا إلى مواقع العديد من
   العواقع الأثرية، وهم بجهودهم قدموا خدمة جليلة إلى علم الآثار.
- إلا أن الكثير من هؤلاء الرواد بالرغم م النتائج التي قدموها كانوا بركزون على فنرات تاريخية محدودة ولم يعيروا الانتباء إلى المواقع ذات التواريخ التي لا تعنيهم.
- 3) بعض هؤلاء الرواد كان يحدوهم الأمل التثبت من تحقيق ما ورد في التوراة من مواقع تعنيهم.
- كانوا جميعا لا يثبتون المواقع الأثرية التي اكتشفوها على خرائط طويوغرافية تساعد
   في إعادة تثبيت مواضعها.
  - كما لم ينتبه أي منهم إلى إعطاء إحداثيات جغرافية للمواقع.

- ولأن دراسة النتابع الزمني للمخلفات الأثرية وخاصة الفخارية منها لم تكن دقيقة وجاءت بعض التواريخ الواردة في تقاريرهم مظوطة.
  - 7) اعتمد البعض منهم على الرسم دون التصوير لتثبيت حالة الأبنية الأثرية.
- اهتموا جميعا بالمواقع الأثرية الرئيسية الكبيرة وتجاهلوا المواقع الصغيرة والثانوية.
   لذا لم تكن معلوماتهم دقيقة.

وهكذا اعتور أعمالهم بعض النواقص التي استطاع الدارسون في العصر الحديث تحاشيها والتنبه إليها.

# أساليب المسح الأثري الحديث:

تنقسم أعمال المسح في العصر الحديث إلى قسمين :

أولهما المسح الأنزي الدراسي وهو المسح الذي يقوم به الدارسون الأثريون في منطقة منعمة بهدف حصر المواقع الأثرية في أوسع منطقة وفي أقصر وقت، إذ تستعمل في هذه الحالة الميارة في المناطق التي تمتطيع فيها. وفي هذه الحالة يعتمد الدارسون إلى حد بعيد على أعمال المسح الأولى وكذلك يمتر شدون بأدلاء محليين وعلى جهودهم الخاصة وعلى الصور الجوية المتاهة. ومهما كانت أعمالهم دقيقة إلا أنهم لا يستطيعون حصر كل صغيرة وكبيرة إذ لا بد لهم أن يفغلوا عن بعض المواقع الصغيرة والثانوية نلك لأنهم لا يغطون الدراسة تغطية دقيقة.

كما أن البعض من تلك الدراسات المصاحية لار الت في بعض الحالات مركزة على أنواع انتقائية معينة من العواقع الأثرية. وبالتالمي فإن هذا الأملوب من المسح الأثري لا يمكن اعتباره لأغراض التنمية لا بد في هذه الحالة من انتباع الأسلوب الثاني وهو الأسلوب الشامل.

وفي هذه الحالة تقدم المنطقة المحندة إلى وحدات كيلومترية في بعض الحالات وفي حالات أخرى حيث تكون الأرض وعرة يتتبع الدارس التضاريس الطوبوغرافية إذ في بعض الحالات يفغل أو يتعمد عدم زيارة بعض المناطق لوعورة التضاريس.

2) الأسلوب الثاني وهو الممسح الشامل. ويتبع هذا الأسلوب في حالات الخطط التنموية في منطقة. إذ قبل إجراء التنمية وحيثما يتطلب الأمر يقوم الغريق المكلف بإجراء المسح الشامل في المنطقة المحددة لأعمال التنمية. فلو افترضنا أتجاه النبة لدى أحدد المجالس المحلية شق طرق ومد أنابيب مياه وقنوات الصرف الصحي وضم المنطقة داخل حدود التنظيم فإن الغريق المكلف يقوم بإجراء الممح مرتجلا. إذ يسير في تلك المنطقة خطوة خطوة. ويتم نلك عن طريق تقسيم المنطقة إلى وحدات كيلومترية وحميما هي موز عة

على الغريطة. يستحسن في هذه الحالة أن يكون مقياسها 0,00011 وحديثة من أجل التعرف على جميع وأدق التفاصيل على الخريطة ومطابقتها على الواقع. ويعاد تقسيم كل وحدة كيلومترية إلى شرائح أو ممبارات مستطيلة عرض الواحد منها مائة متر. إذ يكلف الشخص الواحد أن يسير في أحد هذه المسارات أو الشرائح ذهابا ويعود في الشريحة المجاورة. ويستعان في التعرف على حدود هذه الشرائح بالظواهر الطوبوغرافية والمعمارية المصتحدثة كما هي واضحة على الخريطة.

كما يستعان بهذا الأسلوب في دراسة موقع أثري متسع له تشعبات مجاورة ومتصلة. وهكذا يعتبر هذا الأسلوب سجلا وافيا ودفيقا لكل مقائق الأمور في المنطقة المعنية.

- وستمين الدارسون في كلا الأسلوبين بخرائط طويوغرافية بيتدرج فياسها ما بين 5000:1 إلى 5000:10. وكلما كبر المقياس كانت الخريطة أفضل. وبالطبع يستمين الدارس بالخريطة المترفرة.
- 2. ولكل أسلوب يوضع نموذج بعياً في الميدان لثلا تضيع أية مملومة. كما يحدد الموقع المكتشف على الخريطة وحمب الإحداثيات التي يتعرف عليها. وفي الأردن يمنعمل للاحداثيات، القلسطينية Palestine Grid المحداثيات القلسطينية Palestine Grid محملية وتمسمي بالإحداثيات القلسطينية فلسطين. وهي تقلسط وهي تتبع البعد شرقاً أو شمالا عن نقلة و معية افترضت في مدينة غزة في فلسطين. واما نظام الاحداثيات الثاني فهو العالمي والمعمى (Mercator UTM). والنظام العالمي أدق من نظام الاحداثيات القلسطيني وذلك لأن هذا الأخير يعتريه بعض الإنحراف كلما ليتمنا أكثر التحدية الشرق.
- كما بمنعين المساحون بالصور الجوية المترفرة إذ أن هذه الصور تساعد في التعرف عن بعد على بعض المواقع التي يصعب مشاهدتها أفتيا.
- التصوير من ضرورات المسح الأثري إذ يتم التصوير بوسيلتين على الأقل ألا وهما الأبيض والأسود وتصوير الشرائح الملونة لكل موقع. وفي بعض الأحيان تلتقط الصور الجوية.
  - كما أن الرسم من أهم أدوات المسح الأثرى.
- 6. يكون في بعض الأحيان من ضمن الغريق المكلف بالمسح الأثري كثير من الغريض المختصاصات المتنوعة. فمنهم الجيولوجي ومنهم المختصون بعلم الأحياء والبيئة وكذلك الرسامون المحترفون وعلماء الانثروبولوجيا.
- 7. تلتقط من المواقع الأثرية المعثورات المعطحية وتدرس دراسة أولية في الميدان, ويعاد در استها دراسة مستفيضة في المعمل فيما بعد على أيدي مختصين من أجل إعطاء أكمل وأفضل التناتج.

- قرخذ عينات من أجل الفحص الكربوني وعينات أخرى تصلح لدراسة البيئة والأحياء.
- 9. في بعض حالات المسح الشامل يستعان بأجهزة متطورة تساعد في معرفة بعض الجدران الدفينة والتجويفات المخيفة. من هذه الأجهزة ما يعتمد على الموجات فوق الصوتية، ومنها ما يعمل على طريقة الموجات الألكتر ومغناطيسية. كما يستعان بأية أجهزة قيد التطوير والتجرية. وفي بعض الأحيان يستعان في تصنيف ومعالجة المعلومات بواسطة الحاسب الآلي.
- عند الانتهاء من أعمال أي مسح أثري تعد خرائط مثبت عليها المواقع الأثرية لتنشر ضمن التقرير .
- بعد دراسة كل المعلومات المتاحة بعد تقرير ويرسل إلى الحواية المتخصصة لينشر فيها ليتاح الاطلاع عليه من كافة المهتمين.
- 12. وفي حال المشاريع التنموية برسل إلى الجهة التنموية نقرير مفصل لنتائج المستح الأثري ومتضمنا التوصيات التي يجب أخذها بالاعتبار عند الشروع في أعمال التنمية.
- 13. تعبأ بطاقات معلومات عن نتاتج الممنح ونرمل إلى قسم التسجيل والأبحاث في دائرة الآثار ليتم إخفال تلك المعلومات في برنامج الحامب الآلي لتضاف إلى المعلومات المخزنة. إذ يمكن بعد ذلك استخراج تلك المعلومات حين الحاجة إليها مصنفة ومعالجة.
- 14. يقوم رئيس الغويق الذي أجرى الممتح الأثري بشخصه أو من يفوضه بإلقاء محاضرة أو عدة محاضرات يقدم فيها النتائج التي توصل إليها. يتم ذلك من خلال التوعية الأثرية التي تقوم به دائرة الآثار العامة بالتعاون مع المعاهد والمؤسسات الأثرية المحاية والأجنبية في البلاد.

مرفق نماذج من بطاقات المسح التي استحسن استعمالها من قبل فرق المسح الأثري.

# نماذج من أعمال المسح الأثري الحديث:

# 1) المسح البيئي في وادي زقلاب:

كان الهدف من الممنح هو دراسة الحالة الحضارية والاقتصادية في الفترات القديمة، حيث من انتشار المواقع وانتشار الأدوات في مناطق مختلفة، ومن خلال دراسة مقارنة لهذا الاختلاف يستدل من ذلك على تغيرات حدثت في استغلال الأراضي في الماضي، مثل هذه التغيرات والتحولات ربعا تكون مرتبطة بالطقس وفوع المزروعات والتنقيبات المستخدمة وغيرها من العوامل الأخرى. النتائج التي يمكن استخلاصها من هذه المنطقة ربما تسهل معرفة أين سنكون المواقع الأثرية في المناطق التي لم يتم مسحها بعد إجراء در اسات مقارنة مع مواقع أخرى.

رغم صعوبة المنطقة من حيث الارتفاع وانتشار أنجار البلوط مما جعل عملية المستح صعبة، إلا أنه تم إعطاء كل منطقة حقها من البحث والدراسة للوصول إلى نتائج مفهرة. فقد تم استخدام خارطة ذات مقياس 50,000:1 واستخدام أسلوب المسارات بحيث بسير ثلاثة إلى أربعة أشخاص في كل وحدة إذ يقومون بعملية جمع الأدوات والمخلفات الأثرية وتثبيت المواقع على الخرائط.

### 2) المسح الأثرى الأنثوغرافي لمنطقة البيضاء:

كان الهدف من المسح هو تثبيت مواقع المخيمات السكنية في منطقة البيضاه في مدينة البتضاء في مدينة البتضاء في المنطقة تحديد الحدود المنارء الأثرية، وقد تم تحديد المنطقة جغر افيار بواسطة الظراهر في المنطقة التحديد الحدود النهائية المعملية، والمنطقة السهائية، ومن من من المنطقة المسهائية، والمنطقة السهائية، والمنطقة المسهائية والمنطقة المنطقة المنابعة عنها، كما استخدم أسلوب الوحدات المسح. كما تحراصة أولية للمواقع التي يتم الكثف عنها، كما استخدم أسلوب الوحدات المسح. كما تحدر اسة المعادات واتقاليد عند البدو في المنطقة وذلك لأغراض المقارنة وتتبع تسلمان غلك العادات عبر العصور وانعكامها على مختلف نواهي الدياة الاجتماعية والاقتصادية،

## 3) مسح مواقع النقوش الصخرية في معادن \_ العقبة :

كان الهدف من هذا الممنع هو تثبيت المواقع الأثرية والعثور على مزيد من النقوش وتوضيح ماهية النقش على الصخر، وقد تم تصجيل كافة الأمساء والمواقع المعروفة والمنوي تأكيد تثبيتها على الخارطة. وتم استخدام خارطة ذات قياس 250,000:1. ومسحت كافة الجبال والأودية ولقيمان والكهوف حيث بحث عن كتابات وأماكن الاستقرار المبكر وفقحص بقايا الحياة النباتية في المنطقة. وتم دراسة حالة المنطقة الجغرافية ومحل سقوط الأمطار. وكانت نتائج المسح مشجعة ومشرة حيث تم الكشف عن مئات من النقوش الشمودية بالإضافة لمعد من المواقع الأثرية.

## 4) مسح مناطق الوديان وادي (اسال) جنوب الأردن :

تم استخدام خرائط ذات قياس 50,000 وتم اعتماد المظاهر البغرافية من أجل تمهيل عملية تثبيت المواقع المكتشفة، تم تقسيم المنطقة إلى أجزاء مستطيلة بحيث يكون عرض كل مسرب 50 مترا يتم المشي خلال هذه المساحة المحددة لكل شخص حتى يتم تفطية كامل المسرب، وقد تم تغطية كافة المنطقة بالمسح.

## 5) المرطة الأولى من مسح مدينة عمان الكبرى:

استخدم أسلوب الممسح ضمن المسارب الطويلة. كما استخدمت خريطة بمقياس 10,000:1. وأسفر المسمح عن رصد 222 موقعا أثريا، إذ كان الهدف منه تزويد أمانة عمان الكبرى بقائمة المواقع الأثرية قبل تطوير المنطقة المحددة للمسح.

### المراجع

- Abu Dayya, A.S., et. al., Archaeological Survey of Greater Amman, Phase
   Fihal Report. Annual of the Department of Antiquities of Jordan, Vol. XXXV, 1991, p. 361-395.
- A libright, W.F. 1924. The Archaeological Results of an Expedition to Mosb and the Dead Sea, Basor, 14, 2-12.
- Atkinson R.J. 1952 Methods Electriques deprospection en archeologie, P. 59-70 in La Decouverte du passe, Paris.
- Brûnnow, R.E. and Domaszewski A. Von 1904. Die Provincia Arabia: Auf grund Zweier in den Jahren 1897 und 1898 unterrommenen Reisen und der Berichte Früherer Reisender. Erester Band: Die Romerstrasse von Madaba über Petra und Odruh bis el-Akaba. Strassburg: karl. J. Irünbnen.
- Bruvchhardt, J.L. 1822 Travels in Syria and the Holy Land. London, Jhon Murray.
- Frank, F. 1934 Aus der Araba I : Reiseberichte. ZDPV 57, 191-280.
- Glueck, N 1935. Explorations in Eastern Palestine 11. AAsor, 15, 1934-1935.
   New Haven.
- Hill, G. 1896 A Journey East of the Jordan and the Dead Sea, 1895, PEFQS, 24-46.
- Irby, C.L. and Mangles J. 1823 Travel in Egypt and Nubia, Syria, and Asia Minor: During the Years 1817-1818, London.
- Klein, F.A. 1880. Notes on a Journey to Moab, PEFQS, 149-55.

- Kitchener H.H. 1884, Major Kitcherner's Report, PEFQS.
- Lynch, W.F 1894. Narrative of the United States. Expedion to the River Jordan and the Dead Sea, London Richard Bentley.
- Mallon, A. 1924. Voyage d'exploration au sud-est de la Mer Morte. Biblica 5:413-55.
- Musil, A. 1907. Arabia Petraea. I Moab. 11 Edom, Topographische Reiseberch. Wien.
- Palmer, E.H. 1871. the Desert of the Exodus: Journeys on foot in the Wilderness of the forty years Wanderings, Part 11. Cambridge.
- W. Mohammed-Ghor Feifa Tafielh Survey un published Report. Dept of Antiquities.
- Seetzen U.J. 1854-55. Reisen durch Syrien Palestina Phönicien, die Trens Jordan-Lander, Arabia Patraes and Unter Aegypten, 3 vol. Berlin.
- Schaub, R.T., and Rast, W.E., eds 1989. Bab edh-Dhra Excavations in the Cemetry, Directed by paul lapp 1965-67. Winona Lake.
- Tristram, H.B. 1866. The Land of Israel: A Journal of Travels in Palestine Undertaken with Special Reterence to physical Characters, Second Edition London.

# توثيق نتائج المسح الأثري

ميثيل المقدمي (°) المديرية العامة للاثار والمتاحف دمشق \_ سورية

### أ ـ المقدمة:

يعتبر العمىع الأتري العرحلة الأولى والأصامية لدراسة وفهم طبيعة الاستيطان في منطقة ما قبل اليدء بعمليات التنقيب المنهجي، وقد مرّ وتطور مفهرم هذا العمل الأثري في منطقة الشرق الأوسط بعدد من العراحل إلى أن أخذ شكله الحالى والعالوف لدينا.

هذه المراحل يمكننا أن نلخصها بالنقاط الأربعة التالية(1) :

1 ـ الأعمال الأثرية الأولى المنفذة اعتبارا من منتصف القرن التلسع عشر بحثا عن المندونات الحجرية الأشورية والتي تحمل قيمة متحفية عالية وانكر منهم على سبيل المثال: 
- حفريات قنصل فرنما في الموصل بول لميل بوثا (Paul-Emile BOTTA) في موقعي نبنوي وخورسباد بين عامى 1842 و 1844.

حفريات السير اومنتين هنري لايارد (Sir Austen Henry LAYARD) بمساعدة هورموسد رسّام (Hormuzd RASSAM) في موقعي نمرودو نينوي بين عامي 1845 و 1854(2).

2 ــ بداية أولى المصوحات والأعمال الأثرية المنهجية والتي استمرت من نهاية القرن النامع عشر وحتى بداية الحرب العالمية الأولى وتم خلالها المصح والدراسة والتنقيب في الموافق الأماسية لتالية : موزه (1897)، بابل (1998)، تلقر (1903)، أشور (1903)، جرابلس (1911) وتل حلف (1911). بالإضافة إلى ذلك فقد أنجز عدد من المصوحات الهامة أذكر منها أعمال الدراسة الشاملة والرفع الهندمي والتوثيق لعلماء المدرسة الألمانية في التثير من المواقع الرافعية(3).

3 ـ مع انتهاء الحرب العالمية الأولى وبداية فنرة الانتداب الفرنسي لممورية ولبنان والانكليزي للعراق نظمت أعمال التنقيب والمسح الأثرية وبوشرت الدراسة والتوثيق لعدد من المواقع الأمامية(4).

<sup>(&</sup>quot;) باحث بالمديرية العامة للآثار والمتاحف \_ بمشق \_ معورية.

4 ـ بعد انتهاء الحرب العالمية الثانية ورحيل السلطات المنتيبة بدأت مرحلة جديدة تميزت بالحضور الكثيف والتنقيب في تميزت بالحضات الوطنية وأنجزت أعمال التوثيق والتنقيب في كثير من المناطق والمواقع الجديدة<sup>(5)</sup> بالاضافة إلى متابعة العمل في الكثير من العواقع الأساسية(6).

## ب ـ المسوحات الأثرية في سورية :

بعد هذا العرض السريع لمرلحل البحث الأثري الميداني لمواقع الشرق الأدني القديم، سوف أقوم بتحليل مفصل لطبيعة توثيق أعمال المسوحات الأثرية التي نفذت في سورية خلال الفترة الممتدة بين عام 1920 وحتى يومنا هذا لأستخلص في نهاية هذا البحث بعض الخصائص والنتائج المميزة التي توصلت إليها تلك الأعمال?").

بشكل عام، تميزت الممموحات والجولات الأثرية التي أنجزت في مورية خلال السبعين 
منة التي مضت بتنوع أهدافها بالرغم من قلة عددها النسبي، وقد تعرض الباحث في كثير 
من الأحيان لعدد من العوائق أهمها أن الطبيعة الجغرافية المتنوعة لمجمل الأراضي 
المعروبة(<sup>8)</sup> تجعل من الصعب القيام بصمح شريحة تمونجية تدرس وتعمم من خلالها 
المخلاصات الأثرية \_ المعمارية \_ التاريخية، فتبقى في مجمل الأحيان المنفذة متقوقعة في 
إطارها المحلي (<sup>9)</sup> وسوف نلاحظ من خلال هذه الدراسة وجود نرعين من المعموحات الأول 
بهدف إلى طرح ممالة علمة محددة بقترة زمنية ضيقة رفضلي معاحة جغرافية فسيحة نسبيا 
في حين أن الثاني على العكس تماما يطرح ممالة خاصة تفطي معاحة جغرافية ضيقة 
أما انتكامل والتنميق بين هذين النوعين فافقتد إليه الدراسات بشكل واضح وملموس.

أما من حيث طبيعة تنفيذ هذه الممسوحات والطرائق الذي تم من خلالها توثيق هذه النتائج يمكننا أن نعرضها في الفترات الخمس التالية :

- المسوحات الأثرية الأولية
- 2 \_ المسوحات التي رافقتها أسيار استكشافية
- 3 ... المسوحات التحليلية لمنطقة محددة جغرافيا
- 4 المسوحات التي رافقتها تطبيقات لتقنيات جديدة
  - 5 \_ المسح الانقاذي

### 1 - المسوحات الأثرية الأولية :

نقصد بالممنح الأثري الأولى هو محاولة الاستكشاف والتحري عن منطقة مجهولة وتسجيل المشاهدات بصورة مباشرة دون الدخول في تفاصيل، أي بمعنى آخر بعتبر هذا النوع من الأعمال الأثرية المحاولة الأولى التي ستمهد في المستقبل لأعمال أوسم تُبحث فيها التماؤلات التي تركت جانبا. من بين هذه الأعمال التي نفنت في سورية نذكر على معبل المثال :

- معوجات المبعثة التي نفذها جان كلود كورتواه (Jean-Claude COURTOIS) عام 1969 في سهلي الغاب والروج (سورية الداخلية) حيث تم خلالها توثيق أغلب التلال ونشرت المعلومات المجموعة في دراسة أولية ضمن وصفا مقتضبا للمواقع واللقي المكتشفة(10).
- ممىوحات البعثة الايطالية في منطقتي تل مرديخ جنوبي مدينة حلب ووادي المطّخ جنوبي مهل الجهرل، بين عامي 1964 و 1974 لمعرفة طبيعة النمديج الأثري الذي يحيط موقع تل مرديخ ونشرت ووثقت النتائج في تقارير أولية (11) شملت العديد من المعلومات عن طبيعة اللقي الأثرية المنتاثرة على معطح المواقع والتلال (12).
- ــ المعبوحات المكتفة المنفذة في منطقة أدلب ضمن الاطار العام للحفريات السورية في تل دونيت (13) برزاسة الدكتور شوقي شعث والتي نشرت نتائجها في تقارير أولية ضمت وصفا عاما للمواقع الممسوحة بالإضافة إلى دراسة دقيقة توثيقية لطبيعة توزع الاستيطان في مجمل تلال منطقة أدلب (14).

### 2 - المسوحات التي رافقتها أسبار استكشافية :

مع تطور مفهوم الممنح الأثري ومجاولة البعثات العصول على معلومات تاريخية ولأثرية دقيقة بدت الحاجة مامنة إلى أن برافق عمليات المسمح المسطحية عند من الأسبار الاستكشافية التي ترفر للباحث معلومات ووثائق عن نوعية الامنيطان فيه موقع ما، بالأصافة إلى ذلك فإن هذه الأسبطان منذ عصوره الأوثل على شريحة طبقية مفيدة لمعرفة مراحل إلى ذلك فإن هذه الأسبطان منذ عصوره الأربلي وحتى عصوره الأحدث الأمثلة على هذا النوع من المصوحات الأثرية متنوعة الهمها تلك التي نفذت من قبل البعثة الأمريكية برئاسة روبرت بريدوود (Robert BRAIDWOOD) لعدد من مواقع مبهل عكار (الساحل السوري، جنوبي أبر على)؛ المنطل وتلة الحمام وقد تم نشر وقرئيق التناتج في دراسات مفصلة تضمنت أبر على)؛ المنطل وتبة الحمام وقد تم نشر وقرئيق التناتج في دراسات مفصلة تضمنت معلومات عن نثرات النبولينيك والبرونز (13). بالإضافة إلى ذلك لا بد من الإشارة إلى معلومات عن نشرت النبولينيك والبرونز (13). بالإضافة إلى ذلك لا بد من الإشارة إلى ديقى كافة التلال المتواجدة على ضغتي مجرى نهر البليم (15) ومتى نهار العلم والتنقيب في حد من الثلال المتواجدة على ضغتي مجرى نهر البليم (15) ومن ثم بوشر العمل والتنقيب في حد من الثلال المهامة التي تغطي شريحة زمينية شبه متكاملة من فترات النبولينيك (17) وحتى نهاية فترات النبولينيك (17) وحتى نهاية فترات النبولينيك (18).

### 3 - المسوحات التحليلية لمنطقة محددة جغرافيا:

إن هذا النوع من المموحات الأثرية يعتمد بشكل أساسي على القيام بجرد كامل ودقيق لمواقع منطقة محددة جغر افيا بحدود طبيعية (السهول، الهضاب، الشواطيء...) يليه تنفيذ مجموعة من الأمدار الطبقية في عند من المواقع الهلمة لكي نحصل في نهاية الأمر على صورة واضحة لأسباب وميزات التوضعات البشرية وعلى ضوء هذه النتائج تتم الدراسة التحليلية لكامل مواقع المنطقة وتعمم الخلاصات في لطارها السوري أو الشرق أوسطي.

إن أفضل ما يمثل هذا النوع من المسوحات ما قامت بتنفيذه المدرسة الأمريكية المتمثلة بمعهد الاستشراق في جامعة شيكاغو الذي قام بين علمي 1932 و 1937 برئاسة من. ماك أو الن (Robert BRAIDWOOD) بتنظيم حملة أثرية مهمتها الزئيسية دراسة وتوثيق المواقع الأثرية المتراجدة في سهل المعمق في شمال غربي ممورية. وقد اختيرت هذه المنطقة بالذات لعدد من الأسيلب أهمها ما بترح به موقعها الاستراتيجي كمفصل للطرق التجارية من إمكانية درفسة طبيعة الملاقات التي كانت تجمع مواقع مورية المشاهلية بجنوبي الاتأسنول وشرقي البحر الأبيض المتوسط. وقد تعييزت هذه الأعالية:

- المسح والجرد الأثري لمجموع المواقع الأثرية المتواجدة في سلم العمق وذلك بوضع المخططات والخرائط العامة والتفصيلية وفق التوزيع الجغرافي ــ الزمني لكل فترة زمنية(19).
- 2 القيام بنشر الدراسات الأولية بعدد من المقالات التي تلخص تطور الأعمال الأن بة (2)
- 3 وضع الجداول الزمنية الدقيقة وتصنيف المواقع الأثرية تبعا لأهميتها ومحاولة تحديد مراكز الاستيطان الرئيمية.
- 4 ـ القيام بإجراء عدد من الأسبار والحفريات في عدد من المواقع الأساسية ومحاولة تعديد طبيعة التسلمل الطبقي لممهل العمق من الفترات النيوليتية الأولى وحنى العصور الكلاسيكية(21).
- 5 ـ نشر الدراسات النهائية في عدد من المجادات وتضمنت الكثير من المعلومات الهامة حيث ملطت الأشواء على عدد من المجالات التي كانت مغمضة في تاريخ المنطقة في فترات الألف الرايم والثالث والثاني قبل المياد(22).
- 6 ـ القيام بدراسك متميزة للبقايا الأثرية المكتشفة خلال أعمال السبر والعفريات وتُغص هذا بالذكر النشر الدقيق للانتاج الفخاري والصواني لسهل العمق للفترات التي مبتقت الألف الثاني قبل الميلاد(23) بالإضافة إلى التحليل الشامل للجماجم الانسانية المكتشفة في كامل المويات المنقب عنها(24).

لا بد قبل أن ننهي هذه الفقرة من أن نشير إلى المسوحات العامة لمواقع ما قبل العصر الكلاميكي المنفذة في الجنوب السوري خلال أعوام الثمانينات من قبل الغرنسي فرانك بريمر (Frank BREAMER) والتي رصدت ووثقت كافة طرق الري العائدة بشكل رئيسي إلى فترات المبرونز (<sup>25)</sup> بالاضافة إلى توثيق هام حول العمارة المحلية. بالاضافة إلى ذلك فقد قامت البعثة الغرنمية العاملة في تل الحريري (ماري) برئاسة جان كلود مرغورون (Jean-Claude MARGUERON) بتطوير مفهوم جديد لتحليل المعطيات الأثرية لمنطقتي وادي الغرات الأوسط ووادي الخابور بعتمد بشكل أساسي على الاستفادة أثناء المصمح والقوفيق الأثري من المحطيات اللغوية، المعملرية والأثرية الممدي في موقع الحريري (25). التقانع لم تنشر بشكل نهائي لكن التقارير الأولية بنشر بأهدية هذا المنهج الجديد الذي قد يغير الكثير من المغاهيم القديمة للملاقات بين مواقع ومدن بلاد ما بين النهرين وقد يفتح الطريق لفهم جديدة لطبيعة قيام المدن التجارية الأولى في وادي نهر الف ات (27).

### 4 - المسوحات التي رافقتها تطبيقات لتقنيات جديدة :

يعتمد هذا النوع من الممسرحات على تطبيق تقنيات توثيق لم يألفها علم الممسح الأثري التقليدي كالرصد الجري والممسح في أعماق البحار والتحليل الجيوفيزيائي أو المهبيم ورفولوجي وقد بوشر تطبيق هذا النوضي المسلم المؤلوجي وقد بوشر تطبيق هذا النوع من الأعمال باكرا مع بدائة الانتداب القوات الجوية المنوسية الذي مكن الأب وادبارد (Père A. POIDEBARD) من القيام بدراسة عامة لحدود الاميراطورية الرومائية الشرقية (Limas) مع شبكة المولسلات التي تربطها في البادية المورية برامطة الممسح الجري وذلك خلال فنزين امندت الأولى بين عامي 1925 المورود (29) والثانية بين عامي 1925 و (29)

كان الهدف الأساسي من هذه الأعمال الأثرية هو توثيق الآثار الرومانية/البيزنطية عن طريق تكنيف الوثقق الفوتو غرافية العمودية والمأخوذة من الجو وقد تميزت هذه المسوحات بدفقها ووضوح نتائجها حيث تم العمل على تنفيذها وتوثيقها في أربع مراحل :

- الدراسة النظرية لتاريخ العصر الروماني والنصوص التي تبحث في الحدود الشرقية
   للامبر اطورية الرومانية.
- 2 ــ المسح والتصوير الجوي للمواقع الواقعة ضمن منطقة الدراسة بواسطة طائرات الجيش الفرنسي.
- 3 ــ المسح والدراسة الأرضية لواقع التلال والمواقع التي تم تصويرها من الجو ورسم المخططات التوبوغرافية والهندسية ودراسة تحليلية للبقايا المعمارية والأثرية.
- 4 \_ نشر وتوثيق النتائج بعدد من المقالات والدراسات الأولية(<sup>60)</sup> بنعتها منشور ات نهائية مرفقة بكامل الصور الفوتوغرافية والخرائط الجغرافية والمخططات النقصيلية(<sup>61)</sup>.
- مع نقدم العلوم النظرية والمحاولات الناجحة لتطبيقها في الاختراعات الحديثة

والتسهيلات التي توفرها بالنسبة إلى علم الآثار ظهرت عدة محاولات لسبر إمكانية الاستفادة من هذه الاختراعات في مجال المسح والتوثيق أنكر أهمها :

- 1 ... قيام البعثة الألمانية بتكليف من أطلس توبينض الشرق الأرسط (Wolfgen Atlas of) اعتبارا من عام 1975، برئاسة ولفغان روليش (Wolfgen والرئيس (Hartmut KHÜHNE) وهارتموت كونة (Hartmut KHÜHNE) بمسح شامل للمواقع الأثرية المترامية الأطراف على طول وادي الخابور وقد استخدمت لترثيق هذه الأعمال طرق تصوير جوية حديثة اعتمدت بشكل أساسي على إطلاق مناطيد هوائية تم بواصطنها التفاط العديد من الصحور الفوتوغرافية وعلى ارتفاعات ومقاييس مختلفة، أضف إلى ذلك فقد طبقت طرق جديدة لتحليل ودراسة المعطيات الجغرافية أو التوبوغرافية و النظائح الفائدة قد الشعر (18).
- أعمال الدراسة والمسح والتنقيب تحت مطح البحار لسفن النقل لفارقة بالاستخدام الواسع لطرق التوثيق الاليكترونية (الحاسوب) بالإضافة إلى دراسات نمطية واسعة للجرار التي كانت على مطح تلك السفن، كذلك فقط طبقت تحاليل التغريق اللوني اللوني الذي يقدم لفازي لمعرفة نوعية الحصوض الدمدة والمواد التي كانت تحتويها تلك الجرار (33).
- 2 \_ أعمال المسح الجيومورفولوجية والجيولوجية المنفذة تحت إشراف بول منلافيل (Paul SANLAVILLE) بحثا عن طبيعة التشكلات الجيولوجية في الزمن الرباعي في المعدد من المناطق المعررية وقد طبقت مناهج جديدة لمسح وتوثيق مواقع ما قبل التاريخ حيث درمت بشكل دقيق ومتميز التبدلات المناخية والتحولات التاتجة عن تشكل المعواحل ووديان الأثهر وبالتالي عرفت طبيعة تشكل المصاطب والأمرة المنتالية التي كانت تضم أقدم مراكز الاستبطان في مورية(34).

### 5 \_ المسح الانقاذي :

تتم أعمال المممع الإتقاذي في المناطق المهددة بالزوال الجزئي أو الكلي نتيجة تنفيذ مشاريع لها في أغلب الأحيان صفة وطنية (إنشاء السحرد والطرقات، لمتصلاح الأراضي الزراعية، إشادة المنشآت الاقتصادية...) وهي مرحلة أسلمية تمبق أعمال التنفيب، يجب على تنفيذ بصورة مريعة ويتم خلالها رصد وتمجيل لكافة المواقع والتلال الأثرية مع التركيز على توفير الوثائق الأمامية (التاريخية، الطبقية، الفوترغرافية...) لكي تكرن نقطة الاتطلاق للمراحل اللاحقة. وقد شهدت صورية في الأونة الأخيرة تجرية ملمة وناجحة الثقاذ مواقع حوض بحيرة مد الطبقة على نهر الفرات والتي مرت بالمراحل التوثيفية التالية:

 المسح والتوثيق الأثري للمواقع المهددة بالغمر والتغريب وذلك بالنصوير الجوي والمسح التوبوغرافي(<sup>35)</sup> مع دراسة مفصلة لطبيعة وتاريخ الاستيطان في المنطقة نشكل عاد<sup>(66)</sup>.

- 2 ـ المسح الفوتوغر أميتري والتوثيق الهندسي والدراسة الجيولوجية للآوايد المهندة بالغمر ومباشرة بحث السبل انقلها إلى مناسبب أعلى من مستوى غمر المياه (37) بالإضافة إلى مناسب أعلى من مستوى غمر المياه (37) بالإضافة إلى ذلك فقد بوشر العمل والتنقيب بمند من المواقع والتلال الأثرية من قبل البعثات الوطنية والأجنبية (38).
- 3 ـ تكثيف التنقيب والتوثيق الأثري للمواقع المهددة بالفمر (نداء اليونمكو الدولي) وذلك خاص المنوف الثولي وذلك خلال المنوف الثلاث الأولى من المبوينيات(39).
- 4 \_ إقامة معرض أثري \_ توثيقي لمكتشفات الحملة الدولية في منحف حلب في نهاية عام 1974 (40).
- ك .. تنظيم مؤتمر دولي عام 1977 محوره نتائج الممبوحات والتنقيات التي نفذت في منطقة الفمر والبدء باستخلاص النتائج العلمية على الممبنوى السوري والشرق أوسطى(41).
- 6 ـ البده بنشر النتائج النهائية للأعمال الأثرية في مجلدات متعدة وأكر هنا على سبيل المثال ما تم طبعه عن مواقع ممكنة ـ ايمار، معباقة، المريبط وحلاوة.

يجدر بنا الاشارة قبل أن ننهي هذه الفقرة إلى أن الجزيرة المورية تشهد في هذه الآونة حملة إنقاذ دولية ثانية لحوضني بجيرة سد الحسكة الجنوبي ويحيرة سد الحسكة الشمالي الغربي وقد تم القيام بأعمال الممنوحات الأثرية الاتقاذية حيث درست ووثقت كافة المواقع المهدده(42) وبوشر التنقيب في العديد منها.

## ج \_ مراحل توثيق نتائج المسح الأثري:

بشكل عام عملية توثيق نتائج المسح الأثري نتم عبر عدد من المراحل براعى فيها الانتقال بشكل الانتقال بشكل الانتقال بشكل الانتقال بشكل ناجح ومفيد للتطبيق العملي سوف أعرض الخطوات التي ابتعنها المديرية العامة للأثار والمتاحف في سورية أثناء قيامها بمسح منطقة شرقي اللجاة بين عامي 1984 و 1985 و التجاه في الجنوب السوري (43).

## المرحلة الأولى (تحضيرية):

الدراسة النظرية لتاريخ البحث الأثري في منطقة المسح ونجميع وثائق الرحالة وكل ما كتب من نقارير ودراسات أثرية وناريخية (راجع النموذج رقم 1 المقترح لنوثيق هذه المعطيات).

### المرحلة الثانية (تحضيرية):

تجميع ودراسة الوثائق الجغرافية، التوبوغرافية والجيولوجية لتكوين صورة واضحة عن طبيعة المنطقة من حيث الموارد المائية والمعنية، طبيعة التيدلات المناخ ودور التشكلات الجيولوجية والجيومورفرلوجية في التكوين التوبوغرافي للمنطقة.

### المرحلة الثالثة (تنفينية):

البده بعمليات الممسح وتوثيق المواقع والتلال الأثرية وفق النموذج رقم 2 وتسجيل كافة اللقى المطحية من فخارية أو غير فخارية وذلك وفق النموذجين المقترحين رقم 3 و 4.

### المرحلة الرابعة (تنفيذية):

القيام بعمليات الاسبار الاستطلاعية لدراسة طبيعة الاستيطان والتسلسل الطبقي لبعض العواقع أو التلال الهامة وتسجيل وتوثيق المراحل في النموذج رقم 5 ومن ثم يجب البدء محاولة دراسة ونعميم هذه النتائج على كامل المنطقة الممموحة.

## المرحلة الخامسة (نهائية):

توثيق النتائج واللقى الأثرية وتنفيذ عمليات التصوير والرمم والوصف وتحضير الوثائق الأثرية للدراسات الأولية أو النهائية.

### المرحلة السائسة (نهانية):

نشر النتائج بشكل تقارير أولية أو دورية ومن ثم القباء بنشر النقارير النهائية والني تعتبر الوثيقة الأتمل والني يفترض فيها أن نضم كامل مراحل الأعمال الأثرية مع كافة المخططات والرسومات بالإضافة إلى الخلاصات العلمة والوافية.

### د ـ الخلاصـة:

إذا كانت طرق توثيق التنقيبات الأثرية قد تطورت منذ منتصف الخمسينيات من هذا القرن مثلاً مربع وذا القرن من هذا القرن بشكل مربع وذلك عبر عدد من العراهل إلى أن أصبحت لها قراعد ثبه ثابتة ومنهج يرشد المنقب إلى الحلول الصحيحة (<sup>44)</sup> فإن طرق توثيق المسوحات الأثرية بقيت في كثير من الأحيان تتخيط في مناهد التجارب الفردية (<sup>55)</sup> ويك من الضروري مع تطور عام الأثار أن تبدأ المحاولات لخلق منهجية تعتمد بشكل أساسي على قواعد صحيحة الشكل النواة الثابتة الشبهيل نظور البحث ما تشوي نحو هم الأولى وحتى يومنا هذا.

### الهوامش:

- في هذا ألبحث أعزل جانبا رحلات المستشرقين الاستكشافية العامة التي بدأت تتكاثف في مطلع القرن السابع عشر، راجع بهذا الخصوص الخلاصة الوافية المنشورة من قبل Parrot 1946 : pp. 13-35.
  - (2) نفذت هذه الأعمال خلال ثلاث مراحل.
- (4) أذكر منها على سبيل المثلل: الدراسة الشاملة لعدد من مواقع حوض نهر النيالا، الدراسة والتنقيب
   الأثرى لمواقع ثل المقير، ثل الحريري، الوركاه، تللو، لارسا ـ ثل مذكرة ثل براك، شاغال باز ار...
- (5) أخص بالذكر هنا مواقع تدمر، الحضر، اريدو، نمرود، تل مرديخ، تل براك، تل الدويرة، تل الدير...
  - أذكر منها على سبيل المثال المواقع التالية : ثل الحريري، ثل براك، ثل سنكرة، السامراء...
- (7) ألخص أعمال ألممموحات الأثرية في مورية الساحلية والداخلية الذي موقت الغنرة الزمنية المقترح دراستها بالنقاط الرئيسية الثالية :
- أعمال المسح الشاملة المنفذة من قبل القرنسي لرنست رونان (Ernest RENAN) في عام 1860 على طول الساحل السوري ـ اللبناني بحثا عن العواقم الفيزيقية Renan 1846.
- ـــ المسع الأثري الدقيق المنظذ من قبل الغونسي رونيه دوسو (Rene DUSSAUD) في نهاية القرن الماضي ويداية هذا القرن في إطار دراسته الشاملة عن النوبوغرافية المتاريخية لسورية في العصمور القديمة والوسيطة Dussaud 1927.
- ــ الجولة العامة للمدويمتري ملكس قان بورشم (Max van BERCHEM) في عام 1895 بحثا عن الكتابات والنقوشات العربية الاسلامية van Berchem et Fetio 1914.
- معدوت والسوطنت معربها المدعية (H. C. Butter) النوثيقية لمواقع مورية الداخلية والجنوبية، راجع
- بهذا الخصرص المجادلت التثيرة الملشورة في المجموعين التالينين: PAAES و PAAES. جولة المسح الأثرية العامة (Williams ALBRIGHT) في المجموعين النالين (Williams ALBRIGHT) في عام 1944 بين مدينتي القص وبغداد مرورا بسورية الداخلية وحوض الغرات وذلك بغية محاولة محقولة (Jaright et Ocuplerty 1828.
  - أثريا بمكننا أن نقسم مناطق الاستوطان في صورية إلى ثلاث: ماحلية، داخلية ورافدية.
    - (9) بطبيعة الحال لا يمكننا أن نعم ما سبق على العصور الكلاسيكية والعربية الاسلامية.
      - .Courtois 1973 : راجع (10)
      - (11) راجع : Liverani 1965.
      - (12) راجع: de Maigret 1978. (13) راجع مقالة الاكتور شعث 1990.
      - (14) راجع مفالة الاكتور شعث 1988-1989.
      - (15) راجع المقالبين الناليبين : Braidwood 1940 et Hole 1959.

- (16) راجع بهذا الخصوص المعودات المنظة من قبل البعثة الإصابلية علم 1988 : 1988
  بالاضافة إلى الدراسات الشمامة المحررة تحت إشراف 1990 Van Loon.
  - (17) عمليا تلي الدامشية والصبي الأبيض : Akkermans 1989.
- (18) راجع الدراسة الهامة لفترات البرونز المعتمدة بشكل أساسي على المعطوات الطبقية المكتشفة في تل حمام التركمان : Cuvers 1991.
- (19) راجع بهذا الخصوص مجموع المخططات والخرائط المنشورة في المجلد التالية : Braidwood 1939.
  - (20) أذكر من بين هذه المقالات: McEwan 1937.
- 21 عمليا تم إجراه الاسبار والحفريات في المواقع التالية : شطل هويوك، تل الجديدة، تل طينات، تل ذهب ونلك كوردو.
- (22) الدراسات النهائية التي نشرت حتى الآن هي التالية : Breidwood et Breidwood 1960 ، Swift 1968 : و . Haines 1971 .
  - Braidwood et Braidwood 1960 : راجع بهذا الفصوص (23)
    - (24) راجع: Krogman 1949.
  - Bræmer 1984 et Bræmer 1988 : رئجع المقانتين الهامتين (25)
- (27) راجع المقالات الهامة التالية : Geyer et Monchambert 1987, Margueron 1990 et Monchambert
  - Poidebard 1934, pp. 1-16 : راجع بهذا الخصوص (28)
  - .Mouterde et Poidebard 1945, pp. VII-XI راجع (29)
- (30) راجع لائحة المقالات المنشورة في مقدمة الكتاب المذكور في الحاشية السابقة وذلك في الصفحة XV.
- (31) بالاضافة إلى المجلدين المنكوريين في الحواشي السابقة لا يَّد من التنويه إلى البحث النمونجي الذي نفذ لدراسة العيناء القديم لمدينة صور، راجع بهذا الخصوص الكتاب التالي . Poideberd 1839.
  - 32) بالنمبة للتقارير الأولية راجع: Röllig et Kühne 1983 ر Příškzner 1984
    - (33) زاجع التقرير الأولي المنشور تحت أسم : Amphone.
- - (35) راجع البني 1973 : ص 4.
- (36) راجع بهذا الخصوص : الريحاوي 1965، Van Loon 1967، 1965 . Bounni 1976، Bounni 1976، و 1979 . Bounni 1979
  - (37) راجع البني 1973 : ص ص 4-5 والبني 1974 : ص ص 14-15.
    - (38) راجع البني 1974.
    - (39) راجع المرجع السابق: ص ص 10-11 و Margueron 1976.
      - (40) المرجع السابق.
  - (41) راجع وقائع هذا المؤتمر المنشورة في المطبوعة التالية : Margueron 1980.
  - (42) راجع بهذا الخصوص الدراسات التالية : Monchembert 1984 و 1990
  - (43) راجع بهذا الخصوص : المغنسي Al-Magdissi 1984 ، 1989 1988 و 1991 ، Al-Magdissi
    - (44) رئجم شكل خاص : Wheeler 1989 و Courbin 1982
      - (45) أخص هنا منطقة الشرق الأوسط.

### و .. المراجع المحررة باللغة العربية :

البتي 1973

البني (عدنان) : و إنقاذ آثار منطقة غمر سد الفرات و دمشق.

البئي 1974 البني (عدنان) نحت إشراف: و معرض مكتشفات الحملة الدولية لاتقاذ آثار الغرات و معشرة..

المقنسى 1988-1989 المقدمي (ميشيل) : تقرير أولى عن الأعمال الأثرية في المنطقة الشرقية من اللجاة، 1 - موقع قرية

المتونة ؛ الحوليات الأثرية العربية السورية ،، 38-39، ص ص 63-73. الريحاوي 1965

الريحاوي (عبد القادر) : حول إنقاذ الآثار في منطقة مد الفرات ؛ الحوليات الأثرية العربية السورية 14 1/15، من من 15-28. محيسن 1987

محيسن (سلطان) : سورية في عصور ما قبل التاريخ و دراسات تاريخية 10 -25-26، من من 131-164. ئىڭ 1988-1988 ئىش

شعث (شوقى): التحريات الأثرية في منطقة تل دينيت في محافظة أدلب و الحوليات الأثرية العربية السورية 1، 38-39، ص ص 41-51.

شعث 1990

شعث (شوقي): التنتيب الأثرى في تل دينيت (عرض عام) و الحوليات الأثرية العربية السورية ٥٠ 40، من ص 57-74.

### إذ \_ المراجع المحررة باللغات الأحنيية

#### Albright et Dougherty 1926.

W.F. Albright W.F. et R.P. Dougherty R.P.: From Jures alem to Baghdad Down the Euphrates; BA SOR, 21, pp. 1-21.

#### Akkermens 1989.

Akkermans P.M.M.G. (éd.): Excavations at Tell Sabi Abvad, Prehistoric Investigations in the Balikh Valley, Northern Syria, BAR International Series 468. Oxford.

#### Al-Magdissi 1984.

Al-Mag dissi M.: Compte rendu des travau x archéologiques dans le Ledja en 1984; Berytus, XXXII, pp. 7-17.

#### Al-Magdissi 1991.

Al-Mandiss i M.: Sites et ma tériel du Sud de la Syrie à l'âge du Bronze moyen;

Le Djebel al-Arab, histoire et patrimoine au Musée de Suweida, Paris, pp. 11-18.

#### van Berchem et Fatio 1914.

van Berchem M. et Fatio E.: Voyage en Syrie, Mémoir a publiés par les membres de l'Institut français d'Archéologie Orientale du Caira, Le Caire.

#### Bounni 1976.

Bounni A.; La campagne de sauvegarde des antiquités de l'Euphrate; Archéologia, 82, pp. 24-33.

#### Bounni 1979.

Bounni A.: Cempaign and Exhibition from the Euphrates in Syria; AASOR, 44, pp. 1-7.

#### Bounni 1990.

Bounni A.: The Khabur and Haseke Dam Projects and the Protection of Threatned Antiquities in the Region (A Preliminary Report); Tall All-Hamidiya 2 (Recent Excavation in the Upper Khabur Region), Freiburg, pp. 19-20.

#### Brasmur 1984.

Braemer F.: Prospections archéologiques dans le Hauran Syrie; Syria, LXI, pp. 219-250.

#### Brasmus 1988.

Braemer F.: Prospections archéologiques dans le Hauran, II. Les réseaux de l'eau; Syrie, LXV, pp. 99-137.

#### Braidwood 1937.

Braidwood R.: Mounds in the Plain of Antioch, an Archaeological Survey, OIP, XLVIII, Chicago.

### Braidwood 1937.

Braidwood R.: Report on Two Sondages on the Coast of Syria, South of Tartous; Syria, XXI, pp. 183-221.

#### Braidwood at Braidwood 1960.

Braidwood R. et Braidwood L: Excavations in the Plain of Antioch, I, The Earlier Assembla ges, Phases A-J, OIP, LXI, Chica go.

#### Cordoba 1988.

Cordoba J.M.: Prospeccion en el valle rio Balih (Siria), informe provisional; AuCr. 6, pp. 147-188.

#### Courbin 1982.

Courbin P.: Qu'est-ce que l'archéologie? Payot, Paris.

#### Courtois 1973.

Courtois J. -Cl.: Prospection archéologique dans la moyenne vailée de l'Oronte (El Ghab et Er Roudj-Syrie du nord-ouest); Syria, L, pp. 53-99.

#### Curvers 1991.

Curvers H.H.: Bronze Age Society in the Balikh Drainage (Syria), Ph.D, Amsterdam.

#### Dussaud 1927.

Dussaud R.: Topographie historique de la Syrie antique et médiévale, BAH, IV,

#### Gever et Monchambert 1987.

Geyer B. et Monchambert J.-Y.: Prospection de la Moyenne vallée de l'Euphrate, rapport préliminaire: 1982-1985; MARI, 5, pp. 293-344.

#### Haines 1971.

Haines R.C.: Excavations in the plain of Antioch, II, The Structural Remains of the Later Phases, Chatal Hüyük, Tell el-Judaidah and Tell Ta'yinat, OIP, XCV, Chicago.

#### Hole 1959.

Hole F.: A Reanalysis of Basel Tabbat Al-Hammam, Syria; Syria, XXXVI, pp. 149-183.

#### Krogman 1949.

Krogman V.M.: Ancient Craniel Types at Chatal Hüyük and Tetl al-Judaidah, Syria, from the Late Fifth Millennium B.C. to the Mid-Seventh Century A.D.; Belleten, XIII, 1849, pp. 404-477.

#### Layard 1853.

Layard A.H.: Discoveries in the Ruins of Nineveh and Babylon, London.

#### Jyarani 1965.

Liverani M.: I tell pre-classici; MAIS, campagna di scavi 1964, Rome, pp. 107-133.

#### de Maigret 1978.

de Maigret A.: Fluttuazioni territoriali e caratteristiche tipologiche degli insediamenti nella regione del Matah (Siria), nota prelimi nare; Atti del 1 Convegno Italiano sul Vicino Oriente antico, Rome 22-24 Avril 1976, Rome, pp. 83-94.

#### Mergueron 1976.

Mergueron J.-C.: La campagne de sauvegar de des antiquités de l'Euphrate; Ktema, 1, pp. 63-80.

#### Margueron 1980.

Margueron J.-C. (éd.): Le Moyen Euphrate, zone de contacts et d'échanges, Actes du Colloque de Strasbourg 10-12 mars 1977, Leiden.

#### Margueron 1990.

Margueron J.-C.: L'aménagement de la région de Mari, quelques considérations historiques; Techniques et pratiques hydro-agricoles traditionnelles en domaine irrigué, Actes du colloque de Dames 27 juin-1er juillet 1987, tome 1, éd. B. Geyer, BAH, CXXXVI, Paris, pp. 171-191.

#### McEwan 1937.

McEwan C.W.: The Syrian Expedition of the Oriental Institute of the University of Chicago; AJA, XU, pp. 8-16.

#### Monchambert 1984.

Monchambert J.-Y.: Le futur lac du moyen Khabour, rapport sur la prospection archéologique menée en 1983; Syria, LXI, pp. 181-218.

#### Monchembert 1990.

Monchambert J.-Y: Réflexions à propos de la datation des canaux, le cas de la basse vallé e de l'Euphrate syrien; Techniques et pratiques hydro-agricoles traditionnelles en domains irrigué, Actes du colloque de Damas 27 juin-1er juillet 1987, tome 1, éd. B. Geyer, BAH, CXXXVI, Paris, pp. 87-100.

#### Mouterde et Poidebard 1945.

Mouterbe R. et Poidebard A.: Le limes de Chalcis, organisation de la steppe en Haute Syrie romaine, BAH, XXXVIII, Paris.

#### Oppenheim 1899.

Max Freiherr von Oppenheim: Vorn Mittelmeer zum persischen Golf durch den Hauran, die syrische Wüste und Mesopotamien, 2 vol., Berlin.

#### Parrot 1946.

Parrot A.: Archéologie mésopotamienne, I. Les étapes, Albin Michel, Paris.

#### Pfilizoer 1984.

Pfäizner P.: Eine archäologische Geländebegehung im Gebiet des Zadi Agiq/Ostsyrien; AfO, XXXI, pp. 178-185.

#### Poidebard 1934.

Poidebard A.: La trace de Rome dans le désert syrien, le times de Tranjan à la conquète arabe, BAH, XVIII, Paris.

#### Poidebard 1939.

Poidebard A.: Un grand port disparu, Tyr, Recherches aériennes et sous-marin es (1934-1936), BAH, XXIX, Paris.

#### Rassam 1897.

Rassam H.: Asshur and the Land of Nimrod, New-York.

#### Rener 1964.

Renan E.: Mission de Phénicie, Paris.

#### Röllig et Kühne 1983.

Röllig et Kühne: The Lower Habur, Second Preliminary Report on a Survey in 1977: AAAS, XXXIII/2, pp. 187-199.

#### Seniaville 1979.

Sanlaville P. (éd.): Quatern aire et Préhistoire du Nahr et Kébir Septentrional, les débuts de l'occupation hu maine dans la Syrie du Nord et au Levant, Paris.

#### Sentaville 1990.

Sanlaville P.: Milleu natural et irrigation en Syrie: Techniques et pratiques hydro-agric oles traditionnelles en domaine irrigué, Actes du colloque de Damas 27 juin-1er juillet 1987, tome 1, éd.B. Geyer, BAH, CXXXVI, Paris, pp. 3-21.

#### Sarre at Herzfeld 1911.

Sarre F. et Herzfeld E.: Archäeologische Reise im Euphrat-und Tigris-Gebiet, I, Berlin.

#### Swift 1958.

Swift G.F.: The Pottery of the 'Amuq Phases K to O, and its Historical Relationships, PhD, University of Chicago, Čhicago.

#### Van Loon 1967.

Van Loon M.N.: The Tab ga Reservoir Survey 1964, Damas.

#### Van Loon 1990.

Van Loon M.N. (éd.): Hamman et-Turkman I, Report on the University of Amsterdam's 1961-84 Excavations in Syria, 2 Vol., Leiden.

#### Wheeler 1986.

Wheeler M.: Archéologie la vois de la terre, Adieud, Paris. وهي الترجمة الفرنسية للكتاب الاتجليزي المعروف تحت عذوان : Archaelogy from the Earth.

### ح - قائمة المختصرات

AASOR = Annual of the American Schools of Oriental Research.

AFO = Archiv für Orientforchun.

AJA = American Journal of Archaeology.

AuOr = Aula Orientalis.

Amphorae = Excavations of a Sunkan Ship Found Off the Syrian Coast, an Interim Report, Operation Committee for the Syria Coastal Archaeological Excavation, Tokyo.

BAH = Bibliothèque Archéologique et Historique.

BASOR = Bulletin of the American Schools of Oriental Research.

Hauran I = Hauran I, Recherches archéologiques sur la Syrie du Sud à l'époque hellénistique et romaine, (éd. J.-M.Dentzer), Paris, 1985-1986.

MAIS = Mission e Archeologica Italiana in Siria.

MARI = Mari Annales de Recherches Interdisciplinaires.

OIP - Oriental Institute Publications.

PAAES = Publications of an American Archaeological Expedition to Syria in 1899-1900, New York, 1908.

PPAAES = Publications of the Princeton University Archaeological Expedition to Syria in 1904-1905 and 1909, Leyden, 1909-1938.

ات المنطقة الشرقية من اللجاة	مسوح	جزازة المراجع والدراسات
البعثة الأثرية السورية		
	الموقع :	الرقم :
	المؤلف	المرجع رقم 1 :
	المنوان	
منة النثر	مكان النشر	
	الصفحات	
	الغلاصة	
الصدور	المخططات	
	المؤلف	المرجع رقم 2 :
	العفوان	
منة النشر	مكان النشر	أهمية المرجع
	الصفحات	
	الغلاصة	
الصور	المخططات	

الدراسة رقم 1 :	المؤلف	
	المنوان	
أهمية المرجع	المجلة	مكان النشر
	العند	السنة
	الصفحات	
	الخلاصة	
	المخططات	n
	CIERCAI	الصور
الدراسة رقم 2 :	المؤلف	
	المنوان	
أهمية المرجع	المجلة	مكان النشر
	العدد	المنة
	الصفحات	
	الخلاصة	
	المخططات	الصور
		<u> </u>
	المنفذ	. 1.0
ļ	المنقذ	الناريخ

	مسوحات المنطقة الشرقية من اللجاة البعثة الأثرية المسورية	
	الاسم الكامل : الأمداء الثانوية :	الرقم :
خط العرض	خط الطول	الاحداثيات :
	الارتفاع عن سطح البحر	
	نوعية النقطة التوبوغرافية	
	إحدائيات النقطة النوبوغرافية	
العرض	الطول	أبعاد الموقع أو التل :
المساحة	القطر	
	الجدران	طبيعة البقايا الأثرية على المطح:
	المفخار	
	اللقى غير الفغار	
التأريخ المقدرح:		
لجع التي ذكرت الموقع أو التل :		المراجع التي ذكرت الموقع أو التل :

٠ : المرقم :	الصورة الجوية : الرقم : الرسوماة الصورة الأرضية : الرقم : مورة الأنسار الاصطناعية : الرقم :
التاريخ	المنفذ

ممبوحات المنطقة الشرقية من اللجاة البعثة الأثرية المبورية		جزارة اللقى القخارية
	الموقع :	الرقم :
الدولاب	اليد	طريقة الصناعة :
	القالب	
	الثلون	المجينة :
	الشوائب	
التلميع	التلوين	تقنيات تنفيذ المطح :
الطلاء	التحزيز	
التحزيز	التلوين	الزخارف :
اتتلميع	التنقيط	
الطلاء	الطباعة	
مغلق	مفتوح	شكل الأبنية :
القطر الأعظمي	قطر الفوهة	الأبعاد :
سماكة الأطراف الارتفاع المحفوظ	قطر القاعدة الارتفاع الكامل	
المراجع المباشرة :		التأريخ المقترح :

الصورة الرقم: الرسومات الرقم:					
		الرقم :	الدسومات	الرقم :	الصورة
المنفذ التاريخ					
المنفذ التاريخ					
المنفذ التاريخ					
المنفذ التاريخ					
المنفذ التاريخ					
المنفذ التاريخ					
المنفذ التاريخ					
المنفذ التاريخ					
المنفذ التاريخ					
المنفذ التاريخ					
المنفذ التاريخ					
المنقذ التاريخ					
المنقذ التاريخ					
المنقذ التاريخ					
المنقذ التاريخ	İ				
المنقذ التاريخ					
المنفذ التاريخ					
المنقذ التاريخ					
المنقذ التاريخ					
المنقذ التاريخ					
المنفذ التاريخ	ļ				
المنفذ التاريخ					
المنفذ التاريخ					
المنفذ التاريخ	1				
المتقد الناريح		- 1:11	221 18		
		ساريح	المنقد		

مسوحات المنطقة الشرقية من اللجاة البعثة الأثرية السورية		جزارة اللقى الغير فخارية
	الموقع :	الرقم :
المعدن	العجر	المادة :
الزجاج	الخشب	
	العظم	
التلميع	التلوين	تقنيات تنفيذ السطح :
	التحزيز	
التحزيز	التلوين	الزخارف:
التلميع	التنقيط	
الطلاء	الطباعة	
		الشكل:
50 1 16 - 100 AN	LICH ali: M	الأبعاد :
الارتفاع المحفوظ	الارتفاع الكامل قطر الفوهة	: 31.8.1
القطر الأعظمي		
مماكة الأطراف	قطر القاعدة	or N - f-u
	المراجع المباشرة :	التأريخ المقترح :

	الرقم :	الرسومات	الرقم :	الصنورة
		į		
l				
l				
l				
l	التاريخ	المنقذ		

مسوحات العنطقة الشرقية من اللجاة البعثة الأثرية السورية		جزازة الأسبار الأثرية
الموقع :		الرقم :
		رةم السير :
	خط الطول	الاحداثيات :
	خط العرض	
العرض	الطول	الأبعاد :
	السق	
الطبقات	السويات	التسلمال الطبقي :
1	1	
2	2	
3	3	'
4	4	
	5	
	الجدران	العناصر المعمارية :
	الأرضيات	
	المداف والقبور	
المواصل	العفر	
	العناصد الأخرى	
2	1	اللقى الفخارية الهامة :
4	3	
6	5	
2	1	اللقى الغير فخارية الهامة :
4	3	
6	5	
أرقام الصور :		التأريخ المفترح:
أرقام المخططات :		
التأريخ	المنفذ	

# تكوين الاطارات في ميدان المسح الأثري بالريف

الأستاذ نسال قلالة (\*)

الممنح الأثري هو أولا أفراز لتطور علم الآثار ونظرة الآثري لشواهد الماضي. وهو ثانيا علم جاء لانقاذ ما تبقى من تراثنا الأثري والتاريخي أمام انعكاس برامج التنمية والزحف المربع للتهيئة العمرانية التي أتت على عدد هام من المواقع الأثرية وما رالت تهددها حاضرا ومستقبلا.

وقد شهد المسمح الأثري في السنوات الأخيرة دفعا بار زا يتبلور مفهومه بالتوازي مع تطور نقنيات المسمح والبحث. اذ كان الغرض منه في البداية جمع معلومات متغرعة – على مسلح الأرض – لاختيار مكان الحفريات وتحديد مساحتها وإثارة سبيل الأثري في تسييرها وإنجازها. ثم تطور حدلوله ليضمل نطاقا واسعا اذ تبين أن المسمح هو التغيل باستقراء جملة من الشواهد التي تقفد معناها عندما تكون معزولة ويعطينا بالتالي قراءة متكاملة تماشيا مع الامكاليات الجديدة التي يطرحها عما الاثار اليوم، فلم يعد الأمر يقتصر على دراسة بعض المعالم والطيقات الأثرية الدالة على كربولوجيا المعلم وإنما تجاوز نلك لدراسة أشمل تتمثل في قراءة تاريخية لكامل الموقع أو الجهة الأثرية، حيث أصبح المسح بمكننا من التعرف على التنظيم الاجتماعي والإداري وعلى الحياة الثقافية والدينية والاقتصادية والتقنية وعلى ملامح

فالأرض هي أذن مغزون تراثنا الثقافي والحضاري. فقد عاش الاتسان على أديبها وتفاعل معها وأثر بها بل وفعل فيها و ترك لنا بصمات واضحة وادلة على ما أفرزه من مشاهد، وذلك أولا بالممل وبالاستفلال الأرض، وثانيا بما أنجزه من بناءات. فكان لعمله أنمكاس على الجيولوجيا والثبات والحديوان وفي بعض الأحيان على المناخ نفسه. ويؤل في هذا المدد ل، فريديولو في كتابه (Manuel pratique de l'Archéologue) «منذ أن أصبح الانسان مزيرول في كتابه (لاداية من المصر الحجري الحديث) كان شغله الأساسي ميطرنه على الطبيعة وتطويعها خدمة الحاجيات المغزليدة لفلاحة ». وهو ما يفمر أنه أباد مساحات شاسعة بناء من الغابات تصاحب من الغابات لحديث كان شغله الأسات علية بناء من الغابات تصاحب من الغابات لحماية فضائه الحياية واقام الحراجز وأنف النبات لعد الطراق، ثم أنت عطية بناء

<sup>(\*)</sup> أستاذ بالجامعة الترنسية.

الأمرواق والقرى ثم المدن النبي أحيت الأرض فنوعت الزراعة والغرامة ونغيرت بذلك ملامح ظهيرها. كما أن حاجة الانسان للماء جملته يغير مجرى المهاه ويقرم بخزنها. وقد انعكس عمل الانسان على المشاهد فتغيرت ملامحها على انه يمكننا اليوم أن نقتفي اثلاها بالرغم من مرور مئات السنين على التحولات التي لحقفها : فغراسة الزياتين في العهد الروماني مثلا تركت لنا حفرا في شكل منتظم وفي أرض سهلة الحراثة.

أما الجانب الثاني من تأثير الاتسان على المشاهد فيتمثل فيما أنجزه من بناء بعد تحويله لبعض الهضاب الطبنية والحجرية والرخامية إلى مقاطع واستغرج منها مواد بناء أنجز بها عددا كبيرا من البناءات تركت بصماتها على المشاهد حتى ولو كانت مطمورة أو وقع هدمها أو دكما أن صححات تماما.

وقد انعكس عمل الانمان على عناصر الطبيعة وعلى المناخ نفسه ولو بصفة سيئة عندما أتى على بعض النبات والأشجار والحيوان فتفرى الانجر اف واختل التوازن البيئي وهو ما يفسر في يعض الحالات ان أماكن كانت آهلة قديما أصبحت متروكة اليوم أو ففرة أو بالعكس ان الانمان أسنقر بمناطق لم تكن آهلة بالمكان قديما.

فحيث ما وجود الانسان اذن تؤكد لنا بصمات بصفة دائمة والشواهد كما أملقنا غزيرة ومتناعبة، ولكي نضمن تكوينا شاملا العاملين والباحثين في هذا الميدان يجب أن تكون المعرفة والدراية متنوعتين ومتعمقتين وتتحديا في بعض الأحيان ان لم نقل في أغلبها امكانيات الشخص الراحد، فالممح الأثري تعددت اختصاصاته وتقنياته فبالاضافة إلى الممح التقيدي نجد المممح الجوي والجيوفيزيائي والكهربائي والمغاطبيي والكهرمغناطيمي.

ففائدة هذا العلم سواء الاتقاذ مواقع مهددة بالتهيئة العمرانية والتطور العام للبلاد والمحافظة على تراثنا أو الاستقراء الوثائق وقراءة التاريخ وكتابته تحتم علينا الاسراع بتنظيم هذا العلم وجعله احدى مقومات التدريس بالكليات والمعاهد حتى يقع تكوين الاطارات الأكفياء والنهوض بها.

ومن المفارقات اننا لم نهتم بترنس \_ وهو البلد الذي يعتبر من أغنى البلدان في العالم من حيث نمبة الكثافة الأثرية \_ بتدريس الآثار ومن باب أولى وأحرى علم الممنح الآثري إلا في المنوات الأخيرة وبصفة معتشمة جدا فكليات الاداب والعلوم الانسانية التي تحتوي على قسم التاريخ وصل عدد ما إلى أربعة منها الثنان لا تدرس تماما علم الاثار في حين لا تخصص الكليات الأخرتان أكثر من شهادة في اثار ما قبل التاريخ والاثار البوني والكلامبوكي. أما المعهد الوطني للفنون والآثار فركز جهوده على البحث والترميم والصيانة فقط ومن حسن المحقد الدو قبع التفكير أخيرا في تدريس علم الاثار، أما الأثريون الحاليون العاملون بالمعهد فضهم من تعلم أمرار المهنة على عين المكان مع الاحتكاك بالأجانب والمشاركة في بعض التربصات بالخارج ومنهم من زاول تعلمه بالخارج، ولكن لا لحد نخرج من كلياتنا ومعاهدنا بصفة أثرى. وان انفرد المشرق العربي عن مغربه بتدريس علم الاثار منذ عدة سنوات إلا أن علم الممح الأثري وهو أحد روافد علم الاثار لم يحض بعد في علمنا بالعناية اللازمة بحيث لا نملك حاليا سوى عند قليل جدا من الاطارات في هذا المودان لا يفي بالحاجة قط وعليه وجب الاهتمام بهذا الموضوع وبصفة ملحة.

### وتجدر الاشارة:

- أولا : إلا أن المسع الأفري ليس سوى أحد علوم الافار والفنون. وهو ما يستوجب أن يقع ندريسه في نطاق وحدة متكاملة يكون اطارها المعهد الوطني للفنون والاثار أو كلية الاداب والعلوم الانسانية.
- ثانيا : أن يضعل ع بالتدريس كل من الأساندة الجامعيين والأثريين ولختصاصبون آخرون على على حد المواء لتمكين الطلبة من تكوين متدوع متكامل.
- ثالثا : أن يشتمل على ثلاث مراحل تكوين قصير بسنتين وثانيا بأربعة منوات، وثالثا بمرحلة التعمق في البحث وذلك بحسب مؤهلات الطالب واختياراته.
- رابعا : التعامل مع مؤسسات تعليمية ومراكز بحث مختصة أما لبلورة الاغتصاص والتعمق فيه أو لتعلم اختصاص لا تقدر على تدريسه وحدة عاوم الاثار والفنون.

وفي رأينا، يوجد صنفان من الاطارات الفنيون بشتى أصناقهم وممتوياتهم والباحثون ذوو الاختصاصات المتنوعة.

### الاطبار القنبي :

ان المسح الأثري في مدلوله المديث ميدان ثري ومتشعب يشتمل على عدة مراحل وعمليات يوسعب على الله على عدة مراحل وعمليات يوسعب على الشخص الواحد الالعام بها كليا وادراكها ادراكا جيدا، نذا وجب تنويع تكوين الاطار اللغي في الدرجة الأولى ويمكن أن نقسعه إلى صنفين أحدهما يعارس العمل الميداني والاغر يعارسه في المخبر.

### 1) العمل الميداني :

ويتمثل أولا في الرفع الهندسي وثانيا في الرفع الطوپوغرافي.

## أ \_ المهندس المعماري الأثرى :

عندما بعثر الباحث على معلم أو انقاض معلم يقوم بطبيعة الحال بتصووره وأخذ قياساته ورسمه ووصفه ثم تعريفه. ولكن عندما يتعلق الأمر بمعلم هام اما من حيث حجمه أو وظيفته أو معلم غامض سواء كان في حالة جيدة أو تداعى للمقوط، لا بد انذاك من القيام باللرفع الهندمي من طرف مهندس.

ولا يجب الاعتقاد أن أي مهندس معماري يمكنه القيام بالعملية لأن لها خصوصياتها المعبرة، قطريقة البناء وترزيع النقار ات داخل المباني، وتوعية المعالم أيضا كانت مختلفة عن المباني المحديثة. أضغف إلى ذلك أن الأمر لا يتمثل في استنباط مبنا ما وتصوره وإشا في الانطلاق مما تبقى من المعلم لرسم ملاحمه الأصلية. والعملية لا تخلو من دقة بل ومن الانطلاق مما تبقى من المعلم لا يوجد دوما في حالة جيدة بل انقرضت منه بعض الأجزاء خاصة في الانتفاعه وفي بعض الأحيان في طوله وعرضه. زد على ذلك امكانية ترميمه قبيا أو اعادة بذلك أو طعمه بمبيب تناصد بناءات أخرى.

كل هذه الاشكاليات نفترض أن يكون المهندس المعماري متطلعا على الحضارات القديمة أولا وفي المات المعمارية القديمة ثانيا، هذا بعد نلقي دروس أساسية – في نطاق جذع مشترك – في المعدارية عموما، فيكون على بينة من وظيفة المعالم وخصوصياتها الهندسية والفنية مع التحولات التي طرأت عليها. هكذا يصبح مختصا في هندسة المعالم الأثرية بصفة مهندس معماري أثري.

### ب ... المهندس الطويوغرافي :

نشير بادىء ذي بدء انه بقدر ما نستبر عمل الطوبوغرافي لا بد منه بقدر ما لا يمنتوجب ذلك تكوينا خاصنا في ميدان الممنح الأثري، فتكوينه المام يسمح له بضبط ملامح مكان معين باعتبار تضاريس الجهة ورسمها على خرائط فالمطلوب انن هو :

- ضبط المواقع الأثرية على الخريطة لاعتماد على سلم معين.

- وتحديد مساحتها انطلاقا مما تبقى من أنقاض عادة ما يشير لها بها المنقب.

مع العلم أن القياسات التي يضبطها هي التي يعتمدها واضع الخرائط لرمم خريطته.

فكفي اذن ان يتوفر هذا الاطار على الساحة لكي يتم اقحامه في الفريق المكلف بالمسح الأثرى.

وبالأضافة إلى العمل العيداني يحتاج العميح الأثري أيضا إلى العمل في المخابر. 2) العمل في المخابِر:

هناك في رأينا ثلاثة أنواع من المخابر يتعامل معها المنقب الأثري وهي :

أ ـ مقير المسور:

ان للصورة الأثرية فنيات وخصوصيات بمعى المنقب الأثري إلى ابر ازها عند أخذ صورة

المادة أو المعلم أو العوقمع على أن الفغي في العخبر لمه دوره أيضا في عملية تحميض العسور وسحبها.

ولكن المصور يقوم أيضا بطلب من المنقب بأخذ الصور بنضه وهنا يستحسن أن يكون له الطلاع عام بالهندمة المعمارية وبالمواد الأثرية والقون القديمة حتى يدرز الخصوصيات الهندمية والفنوة للمعالم. فلا بد من معرفة أن الحجازة علاوة على كرنها مادة بناء تحتري أيضا على رسوم ونقش ونقوش وكتابة، كما يحتري الفزف والمسلة على رصوم ونقائش أيضا. فقيمة المادة الأثرية ليست في حجمها وفي شكلها فحسب وإنما هي محتواها أيضا، فالصورة أحيانا تبرز ما لا تقدر على مشاهنته العين المجردة لذا فالتعرف على جولنب من الحضارات للتيمة من شأنه أن يصاحد المصور على ابراز جزئيات وتفاصيل تكون في بعض الأحيان القيمة من شأنه أن يساحد المصور على ابراز جزئيات وتفاصيل تكون في بعض الأحيان المهامدة في تعريف المادة الأثرية من حيث خصوصياتها أو تاريخها.

هذا مع العلم ان هذا العمل يحتم من جهة أغرى معوفة ودراية كبيرتين بفن التصوير الشممي وحسن استغلال جميع آلات التصوير ومشكلاتها وهو ما يمنتوجب تكوينا فنيا أيضا.

### ب ـ مشير معالجة المواد الأثرية :

عند القوام بالممدح يعثر المنقب على قطع ومواد أثرية صدت من خزف ومعادن ليست دائما في حالة طبية بعد تعرضها للتلاشي والتأكمد مما يجعل استقراء الوثيقة صعبا وفي بعض الحالات مستحيلا.

وهنا بأتي عمل الكوميائي لمعالجة المواد الأثرية وازاحة التلوث والتصدي عنها. ومن البديهي أن يكون لهذا الكوميائي المختص أولا تكوينا عاما على غرار الكميائيين الإخرين ثم تأتي مرحلة التعمق بصفة خاصة في ميدان معالجة المواد الأثرية والحفاظ عليها.

وأصبح هذا الميدان اليوم علما كاملا ودقيقا ومتعدد الجوانب والاغتصاصات وبعتمد على شقى أنواع المولد الكيميائية والالات نظرا لتعدد المولد الأولية التي صنعت منها القطع الأثرية ولتفاوت درجات التلوث والتآكل حمب الفترة الزمنية التي مرت عليها واختلاف عوامل التلوث إلى آخره.

هذه الخصوصوات تمتوجب تكوينا متعمفاً ودقيقاً في هذا المبدان. ويضاف إلى ذلك أهمية الاطلاع على العضارات القديمة وعلى كل ما يتعلق بالحرف والصناعة حتى بستأنس الكيميائي المختص بالمواد الأولية التي كانت تستعمل لصنع ما يحتاجه الانسان قديما في حياته اليومية.

أما المخبر الثالث والاطار الفني الأخير يتعلق بالخرائط.

### ج \_ مخير وضع الخرائط:

ان ما تكرناه عن الطوبوغرافي ينسحب تماما على الخرائط والمديدانان متكاملان. فوضع الغرائط لا يحتاج إلى تكوين خاص في ميدان المسح الأثري، ذلك ان كل الخرائط لها نفس المستمثلة أو أو اعتماد مقاييس الطوبوغرافي ثم اختيار السلم والاتفاق في عمل الحال، مع المنقب الأثري على ضبط بعض الرموز. فيقع اظهار المشاهد والتصاريس وخطوط معمل الرموز. فيقع اظهار المشاهد والتصاريس وخطوط متساوي الارتفاع وعلامات أقرب والنمييز بين الموقع والمعلم وبين مختلف الفترات الزمنية الخ... وهذا أيضا، يصاعد الإطلاع العام على الحصارات القيمة على اختيار السلم واستنباط الرموز وتقديم عمل يكرن ناجما ومبهل الاستعمال.

هذا بالنسبة للعمل الغني البحث، أما الصنف الثاني من الإطارات فيتمثل في الباحثين المختصين.

### الباحثون:

### 1) التكوين الأساسي (النظري) :

### أ ــ النكوين في التاريخ :

من نافلة القول ان نعتبر التاريخ أساسيا في عملية المسح الأثري هو القاعدة التي بعونها يصبح مفهم الوثائق الأثرية واستقراءها أمرين مستحيلين، فعلم التاريخ هو الذي يمكننا من فهم ملابسات الحضارات الفابرة وما الاثار سوى شواهد عليها، وعملية المسح تبدأ كما هو معلوم أولا بجمع المعلومات في مختلف المصادر الأدبية والمراجع ان توفرت والقيام بقراءة تاريخية أولى المنطقة المزمع دراستها.

أما القسم الثاني من التعلم يتعلق بعلوم الاثار.

### ب ـ التكوين في علوم الآثار :

عادة ما يتخصص الأثري الصرف، بالإضافة إلى تكوينه العام، في فترة معينة أو حتى في نوع معين من المعالم اذ بامكانه ان يختار المعلم الذي يريد حفره أو نوع المادة الأثررية التي يريد در استها. وعلى عكسه، لا يجب أن يقتصر اختصاص العنقب الأثري على نوع من المواد أو المعالم دون معواها لما يمكن أن يكتف له المصح من مواد ومعالم متنوعة ومر تبطة بجميع جوانب حياة الاتصان.

اذن من المفروض أن يكون المتخصص في فنرة كاملة وإلى جانب ذلك يستحمن أن يكون له اطلاع بالحضارات الأخرى. فالمتخصص في الفنرة الرومانية في بلامنا مثلا يجب أن يكون أيضا مطلعا على عصور ما قبل التاريخ والبوني والامتلامي نظرا التلاقي الحضارات رتحاقبها. فعادة ما أقيمت هذه الحضارات حيث توفرت الظروف الملائمة الامتقرار وهو ما 
يفسر أنها تواجدت في نفس المجهات الا أن هذه الملاحظة لا يجب اعتبارها قاعدة ثابتة لأن 
الخيارات الامتراتيجية يمكن أن تنفير من فترة إلى أخرى هذا بالاضافة إلى ما عوقه 
المحطيات الطبيعية من تحولات. وزيادة إلى التواجد في نفس المكان أو على الأقل الجهة فقد 
نقاضدت العباني أبضا وأحسن مثال على ذلك هو أقامة أضرحة الأولياء وتهيئة المزارات على 
أنقاض العباني الصابقة.

كل ذلك بجعل الالمام بمختلف العضارات أمرا مفيدا ويساعد على بلورة نظرة أثرية تاريخية شاملة للجهة. ويخصوص الهنتصاص المنتب يجب أن يكون هو الاخر متنوعا ويشمل :

ـ فن العمارة وتهيئة المدن والعياة الحضارية عموما لمعرفة نظام توزيع المباني داخل المدينة كأن نعرف مكان اقامة العباني الرسمية والمعابد وذلك المخصصة للأثماب والنشاط الحرفي والاقتصادي وكيفية جلب المياه وتوزيعها وصرفها. فالعثور على بعض المعالم يمثل نقطة انطلاق للبحث عن المعالم الأخرى كما أن موضع بعضها مع الملاحق المبدع إمكن أن يعين على تعريفه وضبط وظيفته أذا ما انعدمت القرائن المكتربة أو المنحرتة.

 الهندسة المعمارية من حيث مواد البناء وطرقه وقواعده والزخرف بأنواعه من رسم وفقش. ففي المحددة في بعض الأحيان لتاريخ المعلم ولهويته. فيحسن المنقب بذلك وصفه وضبط تخطيطه وتعريفه.

عام الفرق ان التطور الذي يشهده هذا العلم في المنوات الأخيرة وما زال، وضع بين أبدي الأنزي وميلة هامة في ميدان المميح الأثري ذلك نظرا لكثافة انتشار القطع الفزؤية ابيلانية وما يمكن أن تمننا به من معلومات تاريخية وعلى مسترى النشاط العرفي والشبكة التجارية ناهيك واننا لا نعتر أحيانا في بعض المواقع الا على قطع خزؤية قحسب وتصبح بذلك الشاهد الوجيد لتعريف الموقع. فالالمام الجيد بهذا العلم ضروري خصوصا اذا ما تطلق الأمر بعمل علمي شامل والا فيجب الاستعانة باختصاصى في علم الخزف أما في صورة المسعد على شامل والا فيجب الاستعانة باختصاصى في علم الخزف أما في صورة المسعد الانتظائي أو القيام بجرد للمواقع ولحصائها فالاطلاع فحسب على أنواع الغزف يمكن أن يكون

ـ علم النقائش هو أحد دعائم علوم التاريخ القديم والوسيط والآثار فمن عادة القدامى تدوين بعض الأحداث والثبائها بالكتابة على المواد الصلبة وعلى وجه التخصيص على المجارة. هذا يضعر غزارتها وتنوع مواضيعها اذ تغيد الباحث بشتى المعلومات والأخيار المفيدة بل وتكرن في بعض الأحيان حاسمة سواء في الميدان الاجتماعي أو الديني أو حياة المؤمسات البلدية والملاقات الادارية بين المدن والعلوقات الخ... ويستوجب علم النقائش أولا حذق اللغة

القنيمة من فترة اختصاص الباحث والاختصاص في هذا المجال ضروري اذ يصعب الالمام مثلما باللغات السامية واللاتينية معا وهذا أيضا يحتم العمل في نطاق فريق متكامل.

- الطوم الأخرى كالفسيفساء والنحت والمسكوكات استثنيناها من بقية العلوم الأخرى لا لتقة أمينية العلوم الأخرى لا لتقة أهمينها في المصطلق بطبيعة الحال، فالكل يعرف ما لها من قيمة على المستوى التاريخي والفني والحرفي ولكن المسح الأثري لا يحتاجها بصفة متأكدة لأن وجودها على سطح الأرض تلحر، فعادة ما تكون الفسيفساء مفمورة لأنها تستعمل التبليط ولا يعثر الا على بعض الأجزاء منها فقط لا تكفي لدراستها اذ يجب تعريبها وهذا ليس من مشمولات المنقب.

أما النمائيل سواء كانت كاملة أو جزئية فقد معمى الانسان منذ القديم إلى تحطيمها أو الاستيلاء عليها وجمعها، بصفة انه لا يقع للعقور في أغلب الأحيان إلا على أجزاء صغيرة ليس من السهل تعريفها وضبط النمثال الذي كانت تتنمي إليه إلا عن طريق مختص في النحت.

والمسكركات أيضا لا نجدها بكارة على مسلح الأرض خصوصا وان حجمها لا يجعلها بارزة للعيان، وعند العثور على بعض القطع يمكن للمنقب مبدئيا أن يقوم بقراءتها والا يقع اللجوء إلى عالم المسكوكات خصوصا اذا ما تمرضت إلى التأكسد.

فالاطلاع على هذه العلوم مفيدة بدون شك ولكن يكفي أن يكون عالهًا، فهو ليس منأكد وعلى كل لا يمكن للشخص الواحد أن يلم الماما جيدا بكل هذه العلوم. ثم ان الحل الأمثل للمسح هو أن يتم في نطاق فريق متكامل ومتعدد الاختصاصات، ليضمن أكثر شمولية وفائدة.

ويضاف إلى كل ذلك مكونا في بعض ميادين الجغرافيا.

### التكوين في الجفراقيا:

من الطبيعي جدا أن يتلقى المنقب الأنري تكوينا في الجغر افيا وتحديد الجغر افيا الفيزيائية وفي الخرائطية.

فالتكوين العام في الجغرافيا الفيزيائية يجعله يدرك كل شكل من أشكال التضاريس وملامح تطورها المرفولرجي وعلامتها بالتطورات التي عرفتها الشبكة الماثبة والمشاهد. فيكرن على بيئة من الاطار الطبيعي الذي يعمل فيه.

لما تكوينه في الخرائطية فهر أمر هام كنلك اذ يجب أن يحمن قراءة الخريطة المستملة في التنفيب (نمستمدل في تونس خريطة من سلم 1/50,000) وذلك لفهم المناخ وكل الرموز المذكورة حتى لا يخطأ التمريف ويحسن التمشي والتنقل على الميدان. ويوازي هذا التكوين الأساسي والنظري ــ في علوم التاريخ والآثار والجغرافيا تكوينا فنيا وميدانيا.

#### التكوين القنى:

أ ـ التصوير الشُمعمي هو فن يجب أن بدركه الباهث ادراكا جيدا لما للعودة من أهمية في التنقيب من بعض الجزئيات الهندمية والفنية والخاصة بالنقائش اضافة إلى وجوب تدعيم الوصف بالضرورة فهي المجمعه المؤتية أو في بعض الأخيان تبقى هي الشاهد الوحيد على المعلم بل وتصبح هي الوثيقة التي تحفظ فيعض الجزئيات لا يمكن أمينانا التثبت منها خاصة اذا ما ما امت مرتقعة نصبيا إلا في طريق الصورة، اذن الله التصوير ومكملاتها هي الكفيلة للتثبت من بعض الجزئيات وتقريب ما ابتعد عن العين المجردة. لذا وجب معرفة فنيات

ب \_ الرفع المهندسي والرسم والسورة وحدما لا تكفى اذ لا يمكن لها أن نام في كل الحالات بكامل المعلم من الداخل ومن الخارج وفي كل جزئياته. وهنا يأتي دور الرفع الهندمي لاعطاء نظرة شاملة المعلم من حيث شكله العام الخارجي وتقسيم فصالته الداخلي والقيام بمقطع أو أنثين بحسب تشعب تصميمه. هكذا يمكن مقارنة الرسم بالصورة والتثبت من بعض أجزاء المعلم ووصفه وصفة دقيقا.

كما تضاف إلى الزفع الهندمي معرفة رسم النقوش والنحوت الموجودة على المعلم أو حواليه بعد أن مقطت من جدرانه وهذا ينسحب أيضا على النصب والعناصر الهندسية التي وعثر عليها مهمثرة.

لكن ليس معنى ذلك أن يتحول الباهث إلى مهندس معماري أثري أو رسام بل يجب أن يتلقى تلقينا فيهما أذ لا يمكن عمليا توفير المهندس المعماري في كل عمليات المسع ومراحله كما أن بعض المعالم البسيطة أو تلك التي لم يبق منها مبرى القليل لا نتطلب أكثر مما يقوم به المنقب كما يكون هذا التلقين صالحا لتوجيه عمل المهندس المعماري.

ونأتي الآن إلى ما لم تعر له بلادنا أي اهتمام ـ على الأقل في الميدان الأثري ـ كما لم يتخصمص فيه أحد بالزغم من أهميته البالغة في الممح الأثري ونعني به الصورة الجوية.

## 3 - التكوين في تفسير الصورة الجوية :

يقول ر. شرفاليي، وهو أحد رواد هذا الملم في كتابه ala photographie aérienne هي 211 « ان الاتمناع المتزايد لمختلف الاستعمالات للصورة المفسرة بجعلنا نستشف ان ممىألة تكوين المفسرين للصورة أمر خطير (بمعنى الهام) وملح ».

فيما نكمن أهمية الصورة المفسرة ؟ للاجابة عن هذا السؤال لا بد من بعريف الصورة الجوية وما يسمى بالآثار الجوبة. يعود أول استعمال للصورة الجوية إلى سنة 1858 حيث نحصل نادار Gospar Felix (
Tounnechon) من خلال مذكراته (Quand j'étais photographe) على اجازة للقوام بصور منطادية (Quand j'étais photographe) واستعمالها في رفع التخطيط الطويوغرافي وشبكة المياه والتقسيم العقاري ومن ثمة في الميدان المسكري، وقد أخذت الصورة الجوية في التطور منذ ذلك التاريخ فانتشر استعمالها وتفوع.

ولقد اكتفى الأنريون والمؤرخون في البداية بما توفر الصورة الجوية من معلومات شاملة ودفيقة للمعالم والمواقع الأثرية البارزة وأصبحت منذ أعوام ضرورية للقيام بالحفريات ومراقبة المواقع وتقدم المقاطع وكل الأعمال المضرة بالآثار.

ولكن علم الآثار الجوي لم يعد محصورا في وظيفته الأولى فحسب أذ يمكن بالخصوص من اكتشاف الأنقاض المطمورة جزئيا أو كليا. وهنا تكمن قيمة الصورة الجوية وأهميتها. وهو ما يفسر الدفع الذي عرف هذا العلم خلال الحرب العالمية الثانية ببريطانيا. ويتفق الاقتصاصيون اعتبار الآب بولديبار العلم خلال الحرب العالمية الثانية بين هذا العلم أذ حدد ملاحمه وقواعده من خلال عدة مهمات مكتفه من تحديد الليماس الروماني بمعوريا ومن القيام برفع للمدينتين الفنويين بصور وصيدا وقد سار على دريه عدة بلحثين أوروبيين بمنطقة الشرى الأوسط أما الفغرين معرف أول مممع بالصورة الجوية بعد الحرب العالمية الثانية بفضل الكولونيل بارادان (Beradan) الذي تمكن في سنة 1949 من ضبط الليماس الروماني بنرميديا (جنوب الجزائر) واصبح كتابه (Fossatum Africas) مرجما كلاميكيا (أساسيا) هكذا أصبح علم الآثار الجوي مصدر معلومات أساسية للأثري وحتى للمؤرخ وهو ما ينشر النظارة المعربي مكل أوروبا وأمريكا.

## ويمكن أن نقسم علم الآثار الجوي إلى قسمين :

أولا : المشاهدات الجوية بالعين المجردة وهي تمكننا من نظرة شاملة لكامل الجهة المدرومية ومن التعرف الأولي على الميدان مما يميهل حين المنبر منطقة التنقيب الشيء الذي يصعب مشاهدته على عين المكان : فالأنقاض التي سويت بالأرض وأصبحت تمثل تضاريس دقيقة لا يمكن مشاهدتها الا عن طريق الطائرة. نفس الشيء بالنمية للنباتات حيب القصول ومكان زراعتها وكيفية نموها ان كانت على أنقاض مطمورة أم لا. ومجموعة الطرقات لا تشاهد الا من الطائرة أيضا، ويشير التقاؤها نظريا إلى وجود موقع أو ميناء مثلا ان كانت على الساحل.

ثانيا : الصورة الجوية وتكمن من ابراز المجموعات ومن الحصول على مشاهد سائمعة نسبيا وهي لا تساعد على ضبط الإطار الجغرافي الذي توجد ضمنه الآثار وثانيا تسمح بالقيام برصوم خرائطية وثالثا توفر وثائق تمكن من دراسة متأنية. وهذا الاستعمال هو الهف الأسمى من هاته العملية. وان دراسة المصورة الجوية واستفلالها أمران دقيقان ويتطلبان بطبيعة الحال معوفة بل وتخصصا في الميدان حتى يقع ضبط التضاريس والشبكة المائية والنباتات من غابات وقرراعات ووسائل الاتصال من طرقات وسكك حديدية وخطوط كهربائية \_ وأخيرا المعرران. ذلك أن الصورة العادية الأشباء تنغير من حيث الشكل والقياسات والأنوان والظلال وتركيب عناصر الصورة واستغلالها. ويكون تفسير الصورة الجوية واستعمالها مرتبط بنوعية المصورة عمودية أو منحنية ومدى تطور الآلات واطار أخذ الصورة (والساعدة والفصل والمناخ) وورسيلة القراءة (العين المجردة أو المجمدة (stéréoscope) وأخيرا استعمال الصورة العادية والرسم المجمداسي (Stéréogramma) والمناع.

فالمسألة انن دقيقة رمتشعية والوقوع في الخطأ وارد لذا يجب تشريك اختصاصات متعددة والقيام بعمل جماعي مع التعلي بكثير من الصير والتمتع بثقافة عامة واسعة اذ يجب تحليل كل عنصر وجزئية من الصورة.

وتكمن التغطية الجوية بالمقارنة مع المعلومات التاريخية والخرائطية من طرح المسائل على معنوى كامل الجهة وأولها الطبوغرافيا التاريخية ان تغييرات المشاهد منذ المهد القديم وصلاقة الموقع الأثري بها كما تمكن أيضا من وضع ملاحج كرونولوجيا نمبية للاستقرار بالأرض وذلك من خلال الملاقة بين العناصر الأماسية المشاهد وهي الطرقات والمعران وتقسيم الأرض. فالصورة الجوية وثيقة أساسية الدراسة علم الآثار الزراعي والمعراني الريفي وعلاقته بمحيطه في كل أشكاله والملاقة بين المدينة والقرية والمركز الحضري والريفي المتعملها انن في الميدان التاريخي البحث يمتعمل كل الأنشطة والعيادين التي يتعاطاها الاتعمار،

كل ذلك يبرز مدى أهمية علم الآثار الجوي وفضله على المسح الأثري والدراسات الجهوية ومراجعته لعدة معطيات وانشأت عدة آثار ومواقع (وهر ما توصل إليه الباحثون ببريطانيا وفرنسا). ذا ولمولكية تطور البحث يجب القفكير في خلق وحدة تدريس كاملة تعد للمعرفة الفنية ولتكوين المختصين وتيمير (شوقاليين) ص 214 إلى وجود توجهين في التكوين، أحدهما انكلوساكسوني الذي يفضل تكوين المختصين مع الانتماء إلى نفس الفريق والثاني لاتيني ويفضل التكوين الثمامل لمفسر المصور، وفي رأينا يجب أن يكون التكوين في الديات عاما الا أن الاختصاص لا بدمنه لما يشهده هذا العلم من تطور مطرد على الممنوى التقيي والفني. وأن أحمن صيغة تمثل في العمل في فريق متعدد الاختصاصات اذ يجب ادر اك كل العناصر، الفريق الوسط المساوري والبدري.

ولكن وبقدر ما ندرك أهمية الصورة الجوبة بقدر ما ندرك أيضا حدودها كعدم تمكيننا من كرونولوجيا دقيقة وسوء نشر بعض الصور وكلفة الصورة التي يقع انتفاؤها من بعض الأحيان من بين مثات أو الاف صور سلبية وبعد طلعات متكررة وموزعة على كل الفصول والأوقات. على أن هذه الحدود لا تنقص من قيمة الصورة الجوية. أخيرا نشير إلى ان الصورة لم تعد تؤخذ من الطائرة فقط ولكن من الأقمار السناعية -أيضاء بفضل الاستشعار عن بعد الذي يمكننا بالخصوص من لظهار بعض الهياكل القديمة كالممتح العقاري القديم مثلا. لكن لا يبدر انها ارتقت إلى قيمة الصورة العادية إلا ان فائدتها أكبدة بخصوص نغطية مناطق يصعب التنقل فيها.

#### الخاتمة:

لقد بات من الواضح ان تكوين اطارات في ميدان المممح الأدي أمر متأكد وملح. فترثنا متحدد يوميا بالانقراض أمام انعكاسات النهيئة العمر انية ويرامج التنمية ببلاننا دون الحديث عن عمليات النهب والمرقة فالممتح وحده يمكن من تفطية شاملة للمواقع الأثرية وللمعالم التاريخية وتمريفها وضبطها. تلك هي العملية الأولى لانقاذ تراثنا، والدافع الثاني لتكوين الاطارات فهر مرتبط بما يعرفه هذا الميدان من تطور علمي وفني مطرد في البلدان المتقدمة ووجوب مواكبة التقدم الذي يعرفه هذا العمل.

وتكوين الاطارات يجب أن يكون متنوعا وشاملا ومتفاوت الدرجات نظرا لنشعب ميدان الممع الأتري.

هناك صنفان من الاطارات : الاطار الغني ومنه العامل على الميدان مثل المهندس المعماري الأثري (الطويوغرافي) والعامل في المخابر كالمصور (ويمكنه أيضا القيام بعمل ميداني أيضا) والكيميائي الاتُزي وإشمع الخرائط.

اطار البحث ويجب أن يشتمل على نوعين من التكوين: أولا) التكوين العلمي الأسامي ويشمل بطبيعة الحال التكوين في التاريخ اذ لا معنى للآثار بدون الاطار التاريخي ناهيك وإن المبند العلمي من المممع الاثري بتمثل في طرح الاشكاليات التاريخية أما التكوين الثاني فيهم علم الاثار بأواعها. وتتشرع إلى تكوين منعتق في بعض الاختصاصات وإلى تكوين عام عفر الاختصاصات وإلى تكوين عام المدود الاثرية وتكن بمفهومه الضيق أي التخصص في نوع معين من المعالم أو المواد الاثرية وذا يستوجب معرفة أساسية في فن العمارة وتهيئة المدن والحياة الحضرية عموما والهندمة المعمارية وعلم الخزة أساسية في فن العمارة وتهيئة المدن والحياة الحضرية عموما والهندمة المعمارية وعلم الخزية وفي في الجفر افيا الفيزيائية وفي علم الخرائط ويقاف المؤريائية المؤرفية المهندي وي الجدرة في علم الخرائط ويتمان إلى هذه المعرفة تكوين ميدلتي في التصوير الشموي والوقائدين وأخيرية.

فالمسألة انن منشعبة وتحتاج إلى تكوين أسامي علمي وفني متعدد الاختصاصات. وهو ما يصعب في بعض الأحيان ان يلم به الشخص الواحد لذا يجب العمل في نطاق فريق متكامل ومتعدد الاختصاصات. هذا فيما يخص الممنح التقليدي والجوي دون الحديث عن الممنح التهيوفيزيائي والكهربائي والمعناطيمي والكهرمغناطيمي الذي يستوجب بدون شك التعامل مع ذوي الاختصاص.

## المسح الأثري والتهيئة العمرانية: التجربة التونسية

الأستاذ حامد العجابي(")

#### المقعمة:

بحق الشعوب أن تفخر بماضيها وبحضارتها المتعافية وبما خلّفته يد الانسان من ليداع، فأصبح عنوان تاريخها ومجدها واستمرارها وعلامة دالّة على مدى مساهمتها في الحضارة الاتسانية.

هذا التراث الذي بدأ ينحت حجر الصنوان وانتهى إلى انشاء المدينة بكل مكوناتها وعناصرها لم يكن يثير اهتماما خاصا ادى الناس بل كانوا يتماملون معه بحسب الحاجة، فقد يستغلونه مسكنا لهم أو مربطا لحيواناتهم أو خزاتا لمياههم أو غير ذلك مما تهيئه النماذج المتوفرة لديهم.

لكن التفطن إلى أهميته ارتبط بعصر النهضة الأوروبية وبالمحاولات الاستعمارية ليسط نوفذها على بقية الشعوب ونهب ثرواتها، وفي تونس مثلا بدأت خيوط الاستعمار تنسج منذ أواسط القرن 19 م، وقد تزامنت مع حركة أصبحت نشيطة في أوريا تتمثل في جمع التَّحف واقتلها ثم عرضها مواء داخل قصورهم الخاصة أو في أماكن عمومية أطلق عليها فيما بعد اسم « متحف ».

ومما زاد في تعميق هذه النظرة ما تقوم به الحملات الاستكشافية الاستعمارية بصورة فردية أو جماعية وتدوينها لكل ما يعترض سبيلها مما شجع على الاهتمام بالآثار الموزعة على كامل التراب التونسي، فاستفلوها أحمىن استفلال ووظفوها ضمن اهتماماتهم بدليل أنه لم تمض سوى خمس سفوات على احتلال البلاد التونسية منة 1881 م حتى أسموا فيها متحفا في احدى القصور الذي أهداها « الباي علىّ » انذلك بمنطقة باردو وأطلق عليه اسم « المتحف الطوي » وتم تنشيذه في سنة 1887 م ثم زاد الاهتمام أكثر فأكثر بالمعالم والمواقع الأثرية لأنها تعتبر الممول الرئيسي لقطاع المتاحف اضافة إلى الشراءات الاهداء.

## التشريع التونعي لحماية الأثار:

لا شك أن لكل بلد تراثه الحضاري المميز لكيانه والعرَكد لجذوره وصل اليه رغم الهرَات العديدة عبر التاريخ والتي أحدثت شروخا عميقة في كنير من الأحيان أنلف مننا بأكملها ولا زالت تحدث إلى الآن.

(\*) باحث بالمعهد الوطني للتراث ... تونس،

فلذلك جاء دور القولفين والقرارات لحماية آثارنا بجملة من النصوص النبي من شأنها أن نضع جدا لكل التجارزات سواء كانت بقصد أو بغير قصد، ويمكن تضيمها إلى فنرتين :

## 1) القترة الاستعمارية:

حيث كان التركيز فيها على كل ما هو سابق للفنوحات العربية لفاية ايديولوجية حاول تعميقها المستعمر دون جدوى وكان يرمي من ورائها طمس الهوية وقطع الجذور العربية الاسلامية. على أن تلك القوانين كان لها دور فعال وننائج ايجابية لأنها حافظت قدر الامكان على ما تبقى من آثار في عدة جهات.

والدلالة على ذلك فان القانون الصادر في 18 فيغري سنة 1920 يعتبر أن المناطق الأثرية بكامل التراب النونمي محضورة يحجّر فيها البناء وغرس الأشجار الا اذا ثبت بعد الجراء أسبار أنها لا تحتوي على آثار وكل ما يعثر عليه مواه كان منفولا أو غير منقول انما هو ملك للدولة سواه كان منفولا أو غير منقول انما هو ملك للدولة سواه كان تلبعا للمجالس البلدية أو أملاك خاصة. والمدولة ان تتخذ الاجراءات اللازمة لحوز الأراضي التي في ظاهرها أو باطنها آثار، ويتم انتزاعها للمصلحة العامة هليقا للقوانين الجاري بها المعل وللمؤمسات المختصة في حفظ الآثار وصيانتها ولبر ازها، أن تقوم بالأشفال الضرورية في أي زمان ومكان وتفقدها بصورة دورية.

كما يحجّر هدم أو افصاد أو تغيير المعالم الأثرية أو اجراء أشغال بالقرب منها، قد تؤثر عليها تأثيرا لسبيا أو الانتفاع بها مثل خزانات الماء والمواجل والحنايا والآبار. كما يمنع استعمالها كمساكن أو مخازن أو اصطبلات اضافة إلى منع المتاجرة بالآثار مهما كان نوعها. وكذلك يحجّر تعليق الاعلانات على الأبنية الأثرية، ولا يجوز لأي كان أن يقوم بأعمال حفر قسد التقتوش والبحث عن الآثار حتّى لو كان في ملكه الخاص.

## 2) مرحلة الاستقلال:

وفيما أنششت كتابة دولة للشؤورن الثقافية والاعلام، تعنى بكل ما له علاقة بالثقافة والتراث أمند لها مهمة احداث مؤمسة علمية لها صبغة أشرية بحتة أطلقوا عليها اسم « المعهد القومي للآثار والفنون » بتاريخ 2 أفريل مسنة 1966. هذا المعهد طور نظرته للآثار فأصبحت أشمل وأعمق وأعطت دفعا جديدا للقوانين المتلاحقة ونفسا أكبر مما كان عليه للآثار العربية الاسلامية احدى ركائز الحضارة الانسانية التي لم يولها المستعمر أهمية ولم يعمل جاهدا على ابرازها أو المحافظة عليها على غرار ما قام بن بالنسبة للفترات السابقة لها.

وهو العرّمسة العلمية الوحيدة المعنية مباشرة بأمر هذا النّراث، فهو المنظّم لقطاع المناهف والعفريات والتّرميم، ينندب الكفاءات العلمية المختصة والمهارات الغنية للتي بامكانها التعامل مع الآثار بجميع فروعها واختصاصاتها المتنوعة. وهو مدعو إلى رسكلة وتأطير الأملار العلمي بتنظيم الندرات العلمية والمشاركات الدولية والتربصات المحلية والخارجية، وكذاك بالنصبة للاطار الفني الذي هو في حاجة إلى معرفة أساليب العمل وأدواته المتطورة يوما بعد يوم- ومع ذلك فان هذا القطاع بشكر نقصا على معتوى الاطار اللذي بصفة خاصة لأنه غير قائز على تفطية كل المناطق والمدن الأثرية بالرغم من المجهود الكبير الذي يبنله لتصفق أكبر نمب اللجاح في تتخلاته وإنجازه للعديد من المشاريع على مسنوى المترميم والمحافظة أو على مسنوى المترميات الذي يقطي كامل القترات التاريخية أو انشاء المتاحف القومية والجهوية.

ومن بين مهام المعهد القومي للآثار والفنون ما يلي :

## المسح الأشرى:

وهو التغطية الشاملة لكل المناطق الأثرية البريّة منها والبحرية وله أوجه عديدة منها البمض المعقد منها البعض البمعقد المعقد على غرار ما يقوم به البعض البمعقد المعقد المعقد المعقد المعقد المعتمال المعتمال المعتمال المعتمال المعتمال المعتمالة المعتمالة المعتمال المعتمالة المعتمالة المعتمالة المعتمدات التاشئة ذات المعتمدة 
وعلى كل حال فأن هذا التطور التقني العجيب لا يلغي دورا أساسيا بجب القيام به مهما كانت الوسائل ويتمثل في الانتقال على عين المكان لمراقبة المعلم أو الموقع وجمع كل المعلومات المتعلقة بهما، ويكون ذلك عن طريق تضيم الخريطة إلى مناطق وكلما فرغوا من احداها انتقارا إلى المنطقة الموالية بصورة تدريجية ومنظمة إلى أن نتم عملية المسح وتكون الملفات جاهزة بكل الوثائق المطلوبة.

ونظرا لما يقطله من جهد ومال وإطار علمي وفني قلّما يتوفر في البلدان حديثة العهد بهذا الميدان، فالأقصل التخطيط له مصبقاً وتنظيم آجال معيّنة منها ما يكون على المدى القريب والمتوسط والبعيد، وكذلك تقسيم العمل داخل المدن وخارجها، فيتناولون المعلم والموقع بالبحث والدرس ويضبطونهما في سجلات ويكرفون ملفات لكل واحد منها.

#### محتويات الملك :

- \_ بطاقة ارشادات مستوفية لكل المعلومات والملاحظات عن المعلم والموقع.
  - \_ خريطة طوبوغرافية.
    - صور فوتوغرافية.

- تصاميم ومقاطع وإجهات.
- رسوم الأهم محتويات المعلم.

## أهداف المسح الأثري :

لا يد لأى عمل من أهداف محددة وأهداف المسح الأثري كثيرة منها:

- حصر جميع المعالم الأثرية.
- ضبط المواقع وتحديد مساحتها.
- تدوين كل التحف الأثرية على اختلاف أنواعها مما هو منثور فوق العواقع أو في حوزة
   المالكين الخواص أو مستعملا في البناءات الحديثة كالأعمدة والتيجان والحجارة المنقوشة
   وشواجد القبور ... الخ.

وهذا من شأنه أن يثري متلحفنا القومية والجهوية اضافة إلى معرفته معرفة دقيقة فلعمل على جلبه ومعالجته ثم عرضه قبل أن يضيع ويتلف بطريقة أو بأخرى.

## التسجيل والترتيب:

وهذا بطبيعة الحال يستلزم بالضرورة القيام بتسجيل الآثار المنقولة رغير المنقولة طبقا لأحكام التسجيل والترتيب الصادرة في الرائد الرسمي بتاريخ 13-16 ماي سنة 1986 كما يلى :

- المُفصل 4 يتم ترتيب الآثار غير المنقولة والمواقع الطبيعية والعمرانية المسجلة لدى السلط الآثار الثانية بمقتضى أمر يصدر باقتراح من الوزير الذي ترجع إليه شؤون الآثار بعد أخذ رأي لجنة استشارية يقع ضبط مهامها وتركيبها وكيفية تسييرها بمقتضى أمر وبعد لجراء بحث لا تتجاوز مدّته السنة أشهر من الاعلان عليه بالرائد الرسمى للجمهورية التونسية.
- المفصل 5 يحدد أمر الترتيب المنصوص عليه بالفصل المابق منطقة الصيانة التي توجد بها الآثار والمواقع المعنية بالترتيب.
- القصل 6 يمنع استعمال الآثار والمباني والمعالم التاريخية والمواقع الطبيعية والعمر انية المسجلة والمرتبة طبقا لاحكام هذا القانون لأغراض نختلف وأهدافها والنراتيب التابعة لها الا في حالات استثنائية يقم التنصيص عليها بمقتضي أمر.
- القصل 11 نتولى السلط الآثارية تسجيل الآثار غير المنقولة بسجل خاص بالمناطق الآثارية والأبنية العقيقة والمعالم الناريخية في انتظار ترتيبها حسب اجراءات

- النرتيب. تتولى السلط الآثارية تسجيل الآثار المنقولة بسجلاتها الرسمية وتحرير وثائق وصفية في شأنها تسلم لماسكيها لترفق حيث كانت.
- القصل 12 ينجر عن عملية تسجيل وترتيب الآثار غير المنقولة حقوق ارتفاع داخل مناطق الصيانة تتمثل فيما يلي :
- عدم المساس بها أو الحاق الضرر بما من شأنه أن يغير صبغتها الاثارية
   أو طابعها التاريخي أو المعماري.
  - 2) عدم فصل أي جزم منها.
- عدم الصاق الاعلانات أو الكتابة أو وضع اللافتات داخل المناطق المذكورة أو على الآثار أو على المعالم التاريخية.
- 4) عدم استعمال جدران الأبنية الأثارية والمعالم التاريخية لحمل أجهزة الكهرباء أو الهاتف وغير ذلك من الأجهزة التي تشوّه مظهر نلك الأبنية الآثارية والمعالم التاريخية وتصدّع بنيانها، وعند الضرورة بجب ردم هذه الأجهزة في التراب حسب الكيفية التي تحدّدها المبلط الآثارية.
- عدم اقامة أية بناية سطحية أو علوية داخلها إلا اذا كانت منسجمة من حيث طراز الأبنية وألوانها وارتفاعها ومواد بنائها وملاءمتها مم المحيط.
  - عدم فتح نوافذ أو شرفات عليها.
  - 7) عدم غرس الأشهار أو مدّ القنوات أو الأنابيب داخلها.
- 8) عدم استعمال المعدات وكل ما من شأنه الحاق الضرر بها أو بالمعالم الناريخية الموجودة بها.
- حق الزيارة والتصوير والدرس من قبل السلط الآثارية أو ممن لديه
   رخصة في ذلك منها بالنمبة للآثار غير المنقولة التي لم تكن في حوزتها
   أو تصرفها.
- الفصل 13 تخضع الآثار المنقولة المسجلة لدى الملط الآثارية لحقوق ارتفاع تثمثل فيما يلى :
- عدم جواز تحوير الأثر أو اصلاحه أو ترميمه أو نقله دلخل تراب الجمهورية أو تصديره خارجها بدون نرخيص معبق من الملط الأثارية.

- حق الزيارة والتصوير والدرس للأثار المنقولة في أي يد كانت لفائدة (2 السلط الاثارية وهو مضمون لمن له رخصة خاصة منها في ذلك.
  - عدم الحاق الضرر بها أو القيام بما من شأنه المساس بمنظرها. (3
- يأخذ أمر التهيئة العمرانية بعين الاعتبار أمر الترتيب السابق له والخاص القصل 27 بالموقع الطبيعي أو العمراني المعنى بأمر التهيئة العمرانية المذكورة أعلاه. ويقع تغيير أمر التهيئة العمرانية السابق لأمر النرتيب إن دعت الحاجة إلى حماية موقع طبيعي أو عمر إنى داخل منطقة الصيانة الخاضعة له.
- الفصل 28 في حالة وجود خطر يهدد موقعا طبيعيا أو عمرانيا له أهمية تاريخية لم يقم ترتيبه ويوجد داخل منطقة بصدد تهيئتها عمرانيا، فانه يقع استشارة اللجنة المنصوص عليها بالفصل 4 من هذا القانون في خصوص أعمال التهيئة المزمع انجازها في ظرف لا يتجاوز المئة أشهر من تاريخ فتح البحث المشار إليه بالفصل 4 من هذا القانون ويعتبر الموقع طيلة هذه المدة كما لو كان موقعا مرتبا وتنطبق عليه أحكام هذا القانون.

## التهبئة العمرانية:

هذا الحرص الشديد على ضمان الاحاطة باثارنا قابله حرص متزايد من قبل وزارة التجهيز والاسكان على تخطيط المدن وتهيئتها موازاة مع حركة البناء والتثبيد التي أخنت تتعاظم شيئا فشيئا.

ولذلك أحدثت الوزارة نسما خاصا بالقهيئة العمرانية يسهر على تخطيط وتنظيم المدن والأرياف بتنفيذ عديد الأمثلة (التوجيهية والتهيئة العمرانية والتفصيلية).

## الأمثلة التوجيهية للتعبين

هذه الأمثلة تضبط الاتجاهات الأساسية للتهيئة خاصة فيما يتعلق بتوسيع التجمعات العمر انية وهي توجه وتنسق برامج الدولة والجماعات العمومية والمحلية والجهوية والمؤسسات والمصالح العمرانية المسطرة في اطار افاق التنمية الاقتصادية والاجتماعية والمخططات القطاعية وباعتبار العلاقات ببن تلك التجمعات العمرانية والجهات الجاورة وما يتعين المحافظة عليه من التوازن بين التوسع العمر إني، ومباشرة النشاطات الفلاحية وتواجد المزارع المختصة وحماية المرتفعات المشجرة والمواقع الطبيعية ومناطق حماية المعالم التاريخية والمواق الأثرية بالمناطق القابلة لتوسع التجمعات العمرانية على المدى المتوسط والبعيد ونموها، وتحدد الأمثلة التوجيهية على وجه الخصوص مآل الأراضي بصفة عامة وتركيز التجهيزات الكبرى الهياكل الأساسية والتنظيم العام للنقل وتحديد مواقع المصالح والنشاطات الأكثر أهمية. كما تأخذ بعين الاعتبار المخاطر الطبيعية والتأثيرات على البيئة.

## أمثلة التهيئة الصراتية:

تضبط أمثلة التهيئة العمر انية في نطاق انجاهات الأمثلة التوجيهية للتعمير. فهي تحدّد كخصيص المناطق الترابية حسب الاستعمال الرئيسي الذي يتعين اتباعه أو حسب طبيعة النشاطات السائدة التي يمكن أن تباشر بها والنشاطات التي يجب تحجير القيام بها فيها. كما تضبط كالفة البناء المخوّلة بالنسبة لكل منطقة ترابية مخصصة أو كل جزء منها وذلك خاصة باعتبار طاقة التجهيزات الجماعية الموجودة أو هي بصدد الانجاز.

وهي ترضيح كذلك تخطيط وخاصيات طرقات الجولان الرئيسية التي يجب المحافظة عليها أو تغييرها أو احداثها.

ثم تحدد الأحياء والمباني التاريخية والمواقع الأثرية أو الطبيعية التي يجب حمايتها أو احياؤها وكذلك المناطق التي يجب المحافظة عليها.

وهي تضبط المواقع المخصيصة للطرقات والمنشآت والتجهيزات العمومية وللأجهزة ذات المصلحة العامة وكذلك المصاحات الخضراء.

ومن جهة أخرى نضبط قواعد التعمير المتعلقة بحق تركيز البنايات ومآلها وطبيعتها وتدعيم الاندماج الاجتماعي وسط التجمعات السكنية والاستعمال الأفضل للأراضي عبر البناء العمو دى كلما تستى ذلك.

## أمثلة التهيئة التقصيلية :

ترمي هذه الأمثلة إلى دراسة تهيئة وتجهيز الأراضي المبنية أو غير المبنية خاصة لغرض انجاز تقاسيم وبنايات أو منشات وتجهيزات عمومية ونشاطات مختلف.

وتضبط كذلك طبيعة ومآل البنابات وغيرها من طرق أشغال الأرض والطرقات والشبكات المختلفة وكذلك او تفاقات المظهر .

كما تضبط البرنامج الجملي للبنايات والمنشأت أو النجهيزات المعومية أو الخاصة فهي بالضرورة نطابق توجيهات المخطط النوجيهي ومقتضيات مثال النهيئة، ويتولى اعداد مثال النهيئة النفصيلية المصالح المختصة النابعة للوزارة المكلفة بالتعمير بطلب من الجماعات العمومية المحلية المعنية بالأمر أو بعد أخذ رأيها، كما يمكن اعداده من طرف الجماعات العمومية التي يهمها الأمر أو من طرف الوكالات العقارية المعنية بالأمر داخل مناطق شفعتها، وفي هائين الحالتين وقبل كل أشهار أو تطبيق امثال النهيئة التقصيلي يجب عرضه على موافقة الوزارة المكلفة بالنعمير الني تناكد من مطابقه امقتضيات مثال النهيئة.

اذن بهذه الأمثلة ودشيء من الننميق بين مختلف المختصين والمؤمسات مثل الولاية والمعتمدية والبلدية يمكن مراقبة مناطق العمران عن كثب مما بسمح لهم بدوريم جغرافي لاحياء لمدينة بشكل منظّم ومدروس كما يمكن ضبط المواقع والمعالم الأثرية والتاريخية وحمايتها من كل ما يهتدها من أخطار.

وقد يخطىء البعض عندما برى أن التراث الحضاري يشكل عائقا للتهيئة العمر انية، لذا بجب التخلص منه بأي صورة من الصور، وهذا في الجقيقة قصور في الرؤيا يجب التصدي له وبكل الوسائل لأن التهيئة العمر انية عليها أن تأخذ في اعتبارها هذا الارث الحضاري الذي لا يمكن الاستغناء عنه، بل بجب أن نعطيه المكانة والحيز اللازمين في كل مخططاتنا لنكون قد ساهمنا بذلك في المحافظة عليه وإبرازه ولحياته وتقديمه في أحمن صورة للأجيال القادمة فيكون حل اعتزاز وفخر وشحذ للعرائم ودافع لقد أفضل.

### وسائسل النعيمسل:

وللقيام بهذا العمل العبَار لا بدّ من وسائل عمل ضرورية لا مندوحة عنها يلتقي فيها الأثري والمهيّ، العمراني وتتمثل في :

- \_ المصادر والمراجع.
  - الأطلس الأثرى.
- الخرائط الأثرية بمقياس:
  - 1/500.000 \*
  - 1/200.000 \*
  - 1/100.000 \*
  - 1/50.000 \*
  - 1/2.000
- التغطية الكاملة بالصور الجوية.
- الرسائل الجامعية المتعلقة بالجهات.
  - الأرشيف القومي.
  - أرشيف الباديات.
  - \_ أطلس ما قبل التاريخ.

فالمهيء العمراني لا بدله أن يجمع كل هذه الرثائق ويركز بصفة خاصة على المناطقة التي ينوي تهيئتها ويلجأ إلى معلومات اضافية إذا لم تتوفر له عن طريق ما جمعه من و ثانق بالاتصال بمن يهمهم الأمر في جميع المجالات والاختصاصات حتى يضمن لنضم حظوظا أكبر لتقديم عمل يصبح فيما بعد مرجعا يعتمد عليه في كل العالات العاجلة والآجلة.

فالمثال التوجيهي الذي نشر منة 1985 مضافا إليه تقرير واطلس توضيحي للخطوط العريضة التي يجب اتباعها لدعم النمو المتوازن لمختلف جهات البلاد التونسية ولتعادى التفاوت الذي حصل لبعض الجهات على حساب البعض الآخر مثلما هو الثمان بالنسبة للشمال الشرقي الذي تكنّمت فيه المشاريع لحد التخمة بينما لم ينل بقية الجهات من المشاريع ما يستحق الذكر .

هذا المثال من شأن أن يعطى للمسؤولين على قطاع التنمية نظرة شاملة سواء فيما يتعلق بالاقتصاد أو التصناعة أو التجهيزات الثقافية بما فيها المعالم والمواقع الثاريخية ويقدم لهم المناسبة لتعديل اختياراتهم وتوزيعها توزيعا عادلا يضمن لجميع الجهات تكافأ الفرص في جميع المجالات.

واذا كان مقواس 1/1000.000 هذا شأنه فان مقواس ما بين 1/500.000 إلى 1/500.000 من المتواس ما بين 1/500.000 إلى 1/200.000 ألم ين المواسط المتوجعة ومدورة منفردة.

أما المقياس ما بين 1/50.000 إلى 1/50.000، فيحدد لنا الخيارات الكبرى في كيفية تهيئة المدن والمواقع التاريخية وتنظيم المواصلات والتجهيزات الكبرى التي تتميز بها المدن عن سائر المناطق الأخرى ومن مهامه تحديد المنظور المستقبلي على المدى البحيد من حيث :

- ضبط مناطق التوسع أو الامتداد العمراني.
- تخصيص مساحات لاستغلالها عند الحاجة تكون تحت تصرف الفليين والمختصين في
   عمليات التقسيم.
  - \_ ضبط بر امج العمليات العامة والخاصة.

وبهذه الطريقة يمكن تحديد المراكز الناريخية والمناطق ذات الكثافة السكانية والمناطق السياحية.

على أن المقياس ما بين 1/5.000 إلى 1/5.000 بدوه يحدد القواعد العامة لاستعمال الأرض مصحوبا بنظام وطريقة ملزمة لكل الناس على فرص احترام تطبيقها وهو يخص الأرض مصحوبا بنظام وطريقة ملزمة لكل الناس على فرص احترام المناطق الفضراء المدن والتجمعات الريفية ويتحدد ذلك برخص البناء وعندلذ يمكن تحديد المناطق الفضراء والمواقم التاريخية المصجلة وغير المصجلة.

وأخيرا فأن المقواس ما بين 1/2.000 إلى 1/500 يهدف إلى انجاز النفاسيم والتجهيزات العامة مصحوبة بنراتيب خاصة. وكما هو ملاحظ فانه أكثر نفصيلا ودقة وضبطا من الأمثلة المعابقة بل هو تطبيق عملي للمشاريم المقترحة في الأمثلة العبايقة. من هنا جاء دور التنميق مع مختلف المصالح المعنية ويصفة خاصة مع المعهد القومي للآثار والفنون الذي يهمه أمر التراث وحتى لا ترتكب هفوات من شأنها أن تضر بمصلحة المواقع والمعالم التاريخية، وذلك لم يغفل الششرع القونمي عن هذا الجانب، ففي قانون 2 أفريل المواقع والمسمن عن هذا الجانب، ففي قانون 2 أفريل المواقع التدابير المستخذ يوقيل المعالم والمواقع بكراريس الشروط، وعلى المشاركة في أعمال لجنة المناء المعالم والمواقع بكراريس الشروط، وعلى المشاركة في أعمال لجنة المناء المائم من الهيئات الرسمية أو الفاصة الموجودة الآثر أو التي ستوجد اذا كان نضاطها أثر على الممالم التاريخية أو المواقع الأثرية وبالعنابة بوقاية المجموعات العمرانية التي نقرر أن لها صبغة تاريخية، ثم يؤكد المشرع بعد ذلك في قانون (13-61 ماي 1986 في فصليه 27 و28 على أخذ أمر التهيئة المعرانية التي

لذلك نكون فريق عمل يجمع بين أثريين وأسائذة وفنيين تابعين لوزارة التجهيز قصد اعداد خرائط أثرية تمسح كامل البلاد التونسية متوخّين في ذلك :

- 1) المنهجية العلمية.
- وحسن أستعمال التقنية الحديثة.

وقد أملى هذا الاختيار ظروف معيّنة منها اعادة النظر فيما نشر من اطالس وخرائط أثرية نظرا للاضافات الجديدة على مستوى المعالم والمواقع نتيجة الدراسات الجامعية أو البحرث العلمية التي يقوم بها الباحثون الأثريون.

فالاكتشافات تتلاحق بوما بعد بوم، ولذا وجب التدارك من نلعية أخرى فان عمليات التوسم العمر اني والتهيئة العمر انبة التي شملت كل البلاد التونسية تقريبا لم تأخذ بعين الاعتبار تراثنا الثقافي والتاريخي.

ثم بصعة خاصة البرنامج القومي لوضع خرائط لكل المناطق المهددة بأخطار الغيضانات «Plan Danger» تماهم فيه اليونمكر لحصر هذه المناطق وضبطها بصورة دقيقة. فكانت القرصة ثمينة لمهم كل الأطراف المعنية بهذا البرنامج وتحديد تصور وأجال لاتجازه. وقد انطلقت الأشغال بتمشيط المدن والقرى والأرياف ومجلت كل الظواهر التي صنعتها يد الانسان انطلقت الأشغال بتمشيط المدن والقرى والأرياف ومجلت كل الظواهر التي صنعتها يد الانسان تتصبح بعد ذلك ملكا عاما أو على الأصح ملكا للدولة لا يحق لأي كان أن يشوهه أو ينقله أو يستعمله لانخراض غير التي أعدت له مواء كان ظاهرا أو خفيا ما زال في باطن الأرض، يستعمله لانخراض غير التي أعدت له حواء كان ظاهرا أو خفيا ما زال في باطن الأرض، ويكتنى هذا العمل طابعين متميزين أحدهما داخل المدن نظر الماله علاقة بالحياة اليومية، فالمدن الاسلامية العنيقة مستمرة في أدائها دون انقطاع، استطاعت أن تصمد في كثير من الأحيان رغم ما طرأ عليها من تغيير نتيجة التطور في أساليب الحياة، هذه سنة الكون وهو ممرً الأحيان رغم ما طرأ عليها من تغيير نتيجة التطور في أساليب الحياة، هذه سنة الكون وهو ممرً الشأن واصبحت خرابا وينتهي أداؤها ودورها التاريخي والوظائفي مثلما هو الشأن

بالنمبة للعديد من العواقع التي كانت بدورها عواصع مثل « وقادة » و « صبرة المنصورية ». والمدينة عبارة عن مجموعة من المكوّنات منها المؤسسات الدينية والمدنية والدّفاعية وكلّها عناصر تتألف فيما بينها لتكوّن نميجا معماريا تتميز به العصور بعضها عن بعض لذلك وجب على كل باحث أن يتلمس أثر هذه المنشات ويلاحقها بالدرس والتمحيص ويسجل كل صغيرة وكبيرة ويدون كل ملاحظاته حتى تتاح له ولغيره رصد كل التغيرات وتبويبها فتصبح بعد ذلك أداة عمل بل احدى المركنزات التي لا يمكن لأي باحث أن يعزف عنها.

أما العمل خارج المدن فيتطلب معرفة أدى وأشمل، معرفة بضبط المواقع والمعالم ودقة في ملاحظة اللّقى الأثرية ومعرفة بالأسماء القديمة والمدينة ومقاربة بعضها ببعض وكذلك ملاحقة الرّوايات الشفوية فقد تكون عاملاً أساسيا للنوصل إلى معرفة الأثر.

## الموقع والمعلم:

ولتحديد مفهوم للموقع والمعلم يمكن القول بأن الموقع هو فضاء طبوغر افي يكتمى أهمية من الناحيتين الطبيعية والعمر انية وله صبغة جمالية وعلمية وتاريخية وكرن منظره من زاوية ما أو من عدة زوايا مظهرا احياة بشرية ولنقاليد ومعطيات تاريخية وحضارية.

بينما المعلم هو كلّ عمل أو مجموعة أعمال قام بهما الانسان منذ فترة ما قبل التاريخ إلى يومنا هذا تقوم شاهدا على حضارة ذلك العصر وتاريخ المنطقة التي أحدث فيها.

ولا بد من التأكيد بأن مقابيس ضبط المواقع والمعالم على الخريطة الأثرية بختلف احداهما عن الآخر لأنه اذا كان بالامكان رصد المواقع ووضعها في سلّم 1/50.000 فان المعالم سواء كانت داخل المدن أو في الأرياف ليس بامكانها أن تبرز في هذا السلّم وإنما بجب أن تتمامل معها مثلا بسلّم 1/2.000.

## المحافظة على التراث:

وللمحافظة على ما تزخر به بلادنا من آثار أحدثت وزارة الثقافة هياكل على النحو التالى :

## المجلس الاستشاري:

لقد ارتأت الوزارة مرجع النظر أن تكون لجنة استشارية لنرتيب الآثار تجمع العديد من ممثلي الوزارات ومن مهامها أن تعلي برأيها بشأن كل الملفات المتعلقة بنرتيب الآثار العقارية الذي وقع جردها من قبل السلطات الأثرية مباشرة وباقتراح من المجموعات الجهوية والمحلية، ويمكن للجنة أن تأذن بالالتجاء إلى الاختبار قبل أن تعلي برأيها بشأن أي ملف ترتيب يكون محلى نزاع، كما تتولي متابعة الملقات التي هي بصعد التحقيق.

## المجلس الأعلى لصيانة التراث:

ثم أحدثت الوزارة مجاسا أعلى لصيانة التراث والممتلكات الثقافية، له من الصلاحيات ما يمكنه من احداث وتركيز هيات استشارية جهوية ومحلية عند الاقتضاء كما يعمل على نشر قائمات التراث قصد مراجعتها كل خمس منوات من طرف المؤسسات والدوائر المختصة. كذلك بامكانه احداث جمعيات تدخل لصيانة التراث.

ومن مشمولاته التعريف بأهمية التراث وضرورة حمايته والعمل على جمع المعطيات والمعلوبات والوثائق التي تسهل انجاز البرامج التربوية ويشجع على بعث المتاحف المتخصصة وينظم التظاهرات الثقافية بعقد النّدوات والملتوات واصدار الدوريات والنشريات التي تخدم أهداف الصبيانة ويشجع كل المبادرات الهادفة إلى بعث المؤسسات والمخابر المختصة في المحافظة على التراث، ومن مهامه وضع علامة مميزة على كل اثر تم جرده وتسجيله قصد لبرازه.

## جمعيات صيانة المدن التاريخية:

لقد تأسست في أغلب المدن الكبرى جمعيات لصيانة النراث وحفظه وإبرازه، وتدخلت في عديد المناسبات وكانت لها المبادرات التي أفّرت بها تأثيرا ايجابيا على غرار ما قامت به جمعية صيانة مدينة تونس خاصة أيما يتعلق بمشروعي « باب سويقة لل الطاوين » و« الحفسية » . فقد كان لها نشاط كثيف و حركة دائمة وقفت بنتية أمام قرارات كانت ستكرن كارثة على التراث وعلى النميج العمراني بلخل مدينة تونس العبية وفرضت البديل المشاكل المطروحة والمتفاقفة بوما بعد بوم. منها تحريل الميارات عبر نفقين تحت الأرض في منطقة باب سويقة حتى يجنبها الاكتفاظ الذي لم يعد مقبولا من أحد لأنه وصل درجة الاختفاق، باب سويقة شرعوا في اقامة مبان عمومية مكنية وتجارية ومساحات فصيحة المترجلين باكانهم النمية بها في أوقات فراغهم أو في العناسات الدينية والرطنية خاصة وان منطقة « باب مويقة التونسيين سواء كانوا من داخل المدينة أو من خارجها.

أما منطقة الحفصية فقد قامت الجمعية بدراسة مشروع يمكنها من اعادة انشاء السوق القديمة والمصاكن حميب التقاليد والأنماط المعروفة، اضافة إلى ترميم المعالم التاريخية وصيانتها آخذين بعين الاعتبار كل الترانيب القانونية والاجراءات الادارية. بهذه النماذج أمكن الحفاظ على طابع المدينة المعتقلة بمختلف مميزاتها مع مراعاة الماجها في حركة التقلور الاقتصادي والاجتماعي حنى لا تبقى معرولة عن محيطها طبقا للمقايس والتوصيات المتلقق عليها في منظمة اليونمكو أو الصادرة عن ندوة « نبروبي » التي انعقدت بناريخ 26 نوفمبر 1976.

على أن هذا الوضع الجديد نتج عنه بعض الملبيات منها تعويض مجموعات من الناس 
تعويت على مدى أحقاب من الزمان أن تعيش حياة معينة بحسب نخلها المتراضع نتيجة المهن 
التي كانوا يتماطونها في نلك الأماكن، فأصبحع لها نصط وسلوك وعادات تميزوا بها عن غيرهم 
يغلب عليها البساطة والقناعة في نفس الرقت. هؤلاء أصبحوا غير قادرين على مسايرة النسق 
الجديد، لا من حيث أفتناء المحالت الممكنية أو جارية نظرا الارتفاع كاليفها، لذلك أضطروا 
إلى تحويل وجهتهم إلى مناطق أخرى والعيش فيها وفي المقابل حل محلهم أنس لهم القدرة على 
المناشعة ومجابهة الأوضاع الجديدة فطرورا تجارتهم وعروضهم وخدماتهم بما يتماشي مع 
هذه التجهيزات والفضاءات، الشيء الذي أحدث نقلة نوسية في اتجاهين مختلفين ولغرضيين 
متيانيين فرضت على البعض، النيءا مسى الهها البعض الآخر.

أما جمعية صبيانة مدينة القيروان فقد بذلت جهدا كبيرا في مبيل المحافظة على أولى منزل المحافظة على أولى منزلت الاسلام في شمال افريقيا وعرفت كيف تنفث في أعماق التاريخ وإلى جذوره وتمدّ يدها إلى عام عقبة بن نافى الفهدي، وإلى معجد ومدرسة وضريح الصحابي أبو زمعة البلوي وإلى أسوار المدينة ومسالكها ودروبها واعادت الحياة إلى أسواقها وإلى مقام ومنشأت صيدي عمر عبادة وإلى مدرسة مسيدي عبيد الفرياني وإلى ضقية الأغالبة وما انشىء هولها من بؤاية عظيمة ومسور لحمايتها، اضافة إلى ما تقرر من اقامة مشروع اسمه « المعرّ » سوف يكون له شأن في المصنقبل القريب نظرا لما يحتويه من برامج لها مصاص بالصناعة التقليدية القيرونية من برامج لها مصاص بالصناعة التقليدية .

لقد أقنع المشرفون على هذه الجمعية بأدائهم الجيّد وحرصهم الشديد على تحمّل المسئوولية وحفظ الأمانة الشيء الذي مثّنهم من التنويج والاهراز على جائزة « آغا خان » لسنة 1992 بحصولهم على المرتبة الأولى.

وهناك مشاكل أخرى تهدّد المدن التاريخية نموقها لأهميتها، فالتحولات الاجتماعية غداة الاستقلال مشاكل أخرى تهدّد المدن الاستقلال أصبحت واضحة و نتيجة مباشرة للاختيارات الجديدة المتمثلة في اعادة الموازنة بين المجتمع الفلاحي والمجتمع الصناعي، هذا الأخير استقطب كثيرا من اليد العاملة وخاصة منها أهل الريف الذين كانوا يتعاطون المهن الفلاحية ويمار سونها بصفة يومية، فتركرا الأرض لأصحابها ونزلوا أفواجا إلى المدينة.

هذه الهجرة المندفقة خلقت أزمات عديدة لأن المدن لم تكن مهيأة لاستقبالهم واستيعابهم الشيء الذي أحدث ما اصطلح عليه « بالاحياء القصديرية » المحيطة بالمدن ثم حاولوا التدرج شيئا والتسلل داخل المدن كلّما مسمحت لهم ظروفهم المادية. وفي نطاق سياسة الدولة السكانية، نشطت حركة النشييد والعمر ان في عدة مناطق وخضعت إلى نحطيط مسبق ومهينة عمرانية، وبدأت ننشأ الأحياء والنجمعات السكنية الجديدة وهي على نرعين : أفعية وعمونية مجهّزة تجهيزا كاملا وتتوفر فيها حميع المرافق، فهرعت اليها الناس وخرجت أغلب العائلات من قصورهم داخل المدينة العنيقة فغامت بما يمكن سميته بالهجرة المضادة واسخرطوا في سلك هذا التيار الجديد وذلك لأن الجيل الجديد من الأمر التونسية لم يعد يقبل بالحياة الأسرية مثلما عاش أجدادهم ورام كل واحد منهم العيش في استقلال تام وفي حدود تضمن لهم حياة عصرية جديدة.

ومن ناحية أخرى فان تكاليف صوانة القصور والمحافظة عليها أصبحت باهضة الثمن أثقلت كالهل أصحابها اضافة إلى قلة اليد العاملة المختصة التي تتطلبها الأشغال داخل القصور بصورة مستمرة.

هذا الوضع استفاد منه الريفيرن الذين اقتحموا ميادين الصناعة، ضكنوا المدينة المنتفة ودخلوا قصورها المهجورة واستأجروا بأثمان زهيدة في شكل مجموعة من العائلات كل واحدة منها تكتفي بكراء غرفة واحدة أوغرفتين فيما يبقى الصّحن وبقبة المرافق مشتركا بين كل المتماكنين فنشأ ما يممّى بـ « الركايل ».

هذا النمط الدخيل على القصور القديمة أضر ضررا فابدها بها لأن التمامل معها نزل إلى أدنى مستوى وبات الخراب ينذر هذا التراث الثقافي الغريد في نوعه على غرار ما حصل لـ « دار المنستيري » وغيرها من قصور العاصمة.

## الوكالة القومية لاحياء واستغلال التراث:

ولدعم هذا الاتجاه القومي للمحافظة على التراث، أنشأت وزارة الثقافة وكالة قومية لاحياء واستغلال التراث الأثري والتاريخي وقد أنيط بمهنتها القيام بتحقيق وتسيير وتعهد برامج لحياء و استغلال التراث الاثري والتاريخي والمتحفي طبقا للدراسات المعدة مسبقا للخرض بالتعاون مع الجهات المختصة والعمل على تطوير وتنمية السياحة الثقافية وذلك بتحصين وتمديد ممالك الزيارات في العراقع الأثرية واحياء الممالك في المراكز العمرانية التقييدية (المدن القديمة) وكذلك مماندة الأعمال التي يقوم بها المعهد القومي للاثار والغنون في مجال المحافظة على التراث وصيانته والرائد ومجهود المجموعات المحلية وجمعيات صيانة المدن وكل من له علاقة بالدفاع عن التراث.

## وزارة أملاك الدولة :

ثم احدثت وزارة خاصة بأملاك الدولة لها من الخصوصيات ما يمكنها من فض المشاكل العقارية المتراكمة والمعرقلة لمير أعمال الصيانة والمحافظة رغم وجود القوانين الملزمة لأصحاب العقارات أو الضيعات الخاصة التي يوجد بها أثر تاريخي يجب صيانته سواء كان دلخل المدن أو خارجها، هذا بالاضافة للمشاكل المطروحة نتيجة التطور المريع للأوضاع الاجتماعية فرضته عوامل النمو الديموغرافي والعمراني والثورة الصناعية، مما شكّل خطرا على المعالم التاريخية والمواقع الأثرية وخاصة منها المتاخمة المدن على غرار

« صبرة المنصورية » التي لا تبعد إلا بحوالي 2 كيلو مترا جنوبي القيروان والتي تستير موقعا الثريا فريدا في نوعه نظرا لكونه ثاني عاصمة فلطمية بعد المهدية وبعد ان أثبتت الأسبار أهميته، بدأ الزحف الممراني يكتمحه بصورة فوضويّة دون التوصل إلى حل سريع ونهائي لانتزاع الأرض وايقاف الهجمات المكاتبة عليها.

## ادماج التراث في الحياة العامة :

لمله من المغيد ادماج التراث التاريخي في الحياة العامة بنهيئة موقم أثري وجعله منطقة خضراء بؤمها الناس في أوقات فراغهم قد نكون عاملا أساسيا في تحسيسهم لأهمية الموقع والتراث والمحافظة على ما فيه من معالم أثرية مع برمجة الحفريات التي يعنزم القائمون على حظوظها القيام بها حسبما تقتضيه طبيعة المنطقة وترفّق الامكانيات المادية.

ولا بدّ من التمييز بين شيئين أساسيين المواقع والمعالم التاريخية داخل المدن وخارجها فالمشاكل المطروحة والملحة على هذه المعالم والمواقع داخل المدن تختلف عمّا هي خارجها لذا، وجب على الهيئات المعنية مراعاة هذه النواحي ووضع كل الطاقات والامكانيات لاتقاذ ما هو داخل المدن مع الالتزام أكثر ما يمكن على خصوصياتها وحتى على وظيفتها الأصلية ان أمكن ذلك وفي أصرع الأوقات لأنها مهددة في كل لحظة وحين.

بالاضافة إلى المواقع والمعالم التاريخية لا بد من مراعاة المدن التاريخية والتجمعات المكنية لما لم المدن التاريخية والتجمعات المكنية لما نم خصوصيات تتميز بها عن غيرها مما أكسبها الاحترام والتقدير مثلما هو الشار بالنسبة لمدينة تونس والقدروان وصوصة... النج، والتجمعات مثل صيدي بوصعيد الذي تعمل من أجله كل الجهات للحفاظ على هذا النمط القريد من نوجه مواء من حيث موقعه الجمارة إلى المحافظ للا بد من العمل على احترام ومنع كل المنفيرات التي يمكن أن تحدث من حين لآخر مواء بالبناءات الجديدة المعدة للسكني أو المؤسسات المهمومية باجبارها على اتباع التقائد المعمول بها في هذه الرقعة حتى لا تشرّه وتخرج عن المأوف وتصبح بعد ذلك مهذه بالرقال.

## الخاتمة:

جميل أن نتحدث ونعدَد المؤسسات الخاصة والعامة التي تعنى بالحفاظ على التراث التاريخي والقوانين والتشريحات المتعلقة بهذا القطاع الثقافي، وأمثلة التهيئة العمر انية على اختلافها وتنوعها في أحكام السيطرة على هذا الجانب الحيوي حتى يقوم شاهدا على مدى تعلق البلاد التونسية بكل مقومات حضارتها.

ولكن أجمل منه أن نزرع الوعي والحمن الهضاري وننشره بين كافة الناس ونعمل من أجله بمختلف الوسائل السمعية والبصرية وعن طريق أجهزة الاعلام المختلفة وضمن برامج التعليم الابتدائي والثانوي، لنحصد بعده حبًا متبادلا بين العواطن وتراثه وشعور ا بالغيرة على هذا المجهود الانساني الذي أصبح ملكا للبشرية عامّة.

## المؤسسات المعنية مباشرة بالتراث:

المعهد القومي للاثار والفنون ــ المجلس الأعلى للاثار
 المختصة ــ الهيئات المختصة

الوكالة القومية لاحياء واستغلال التراث الأثري والتاريخي

وزارة الثقافة \_ اللجنة القومية للترسيم

. المجلس الأعلى للثقافة

الهيئات الثقافية الجهوية والمحلية

\_ جمعيات صيانة المدن

## الوزارات المعنية بصورة غير مباشرة :

وزارة الدفاع الوطنى

وزارة الداخلية

وزارة الشؤون الدينية

وزارة أملاك الدولة

وزارة التجهيز والامكان
 وزارة المباحة

## المؤسسات الجهوية والمحلية:

الولایات

ـ المعتمديات

اقليم نونس
 البلديات

المراجع

: 29 ربيع الثاني 21/1338 جانفي 1920 28 جمادى الأولى 18/1338 فيفرى 1920 \_ الرائد التونمي

\_ الرائد الرسمي للجمهورية التونسية : 1-5 أفريل 1966 1970 أوت 1970 21 دىسمبر 1982 09 ماي 1986 1986 ماي 1986 01 ميتمبر 1987 06 ماء 1988 24-20 ماي 1988 13 ميتمبر 1988 20-24 جاتفي 1989

- Atlas archéologique au 1/50.000 (de 1892-1913) par Babelon, Cagnat et Reinach.
- Le Complément à l'Atlas archéologique réalisé au 1/100.000 (de 1914-1932) par Cagnat et Merlin.
- Atlas des centuriations romaines, par Chevalier, les années cinquante.
- Atlas archéologique préhistorique au 1/200.000, par Zoughlami, Camps, Gragueb, Momerie, Riahi, Haïbi, et M'timet.
- Divers mémoires ou thèses comportant des cartographies sur des régions déterminées.
- Les nombreuses couvertures photographiques aériennes disponibles à PO.T.C.
- Projet/Tun/86/009.

Cartographie pour l'intégration des sites archéologiques et historiques dans l'aménagement du territoire.

Manuel méthodologique, épreuve de travail en vue de rédaction du «deuxième draft»/Rédateur/ Jean pierre Hamel (Consultant du C.N.U.E.H) Lausanne, Mars 1989.

Projet/Tun/86/009

Cartographie pour l'intégration des sites archéologiques et historiques dans l'aménagement du territoire.

Manuel Methodologique (Deuxième draft).

Rédacteur/Jean pierre Hamel (Consultant du C.N.U.E.H.) Lausanne. Mai-Juin 1989.

P.N.U.D.

D.G.A.T.U.

Identification des tâches à accomplir en matière de protection des sites archéologiques et des monuments historiques et présentation des institutions habilitées à accomplir ces tâches.

Présentée par : Mme Hafidha Chekir

Assistante à la Faculté de Droit de Tunis I

et M. Fethi Jemãa

Assistant à la Faculté de Droit de Tunis

Tunis, 1989.

#### - Projet/Tun/86/009

Carthographie pour l'intégration des sites archéologiques et historiques dans l'aménagement du territoire.

Manuel Méthodologique, (Troisième draft)

Rédacteur / Jean pierre Hamel (Consultant du C.N.U.E.H) Lausanne, Décembre 1990.

#### - D.N.U.D

Phase 4 du projet Tun/86/009

Propositions pour l'amélloration de l'appareil juridique et du fonctionnement des institutions en matière de projection du patrimoine archéologique.

Par Hafidah Chekir

Fethi Jemâa.

Assistant à la Faculté de Droit de Tunis I

## — P.N.U.D

D.G.A.T.U.

Receul des textes relatifs à la protection juridique et institutionnelle des sites archéologiques et des monuments historiques en Tunisie.

Présentée par : Mme Hafidha Chekir

Assistante à la Faculté de Droit de Tunis I et M. Fethi Jemas

Assistant à la Faculté de Droit de Tunis

#### - P.N.U.D

Phase 2 du projet Tun/96/009

Analyse critique de l'appareil juridique existant et du fonctionnement des institutions en matière de protection du patrimoine archéologique.

Présentée par : Mme Hafidha Chekir

Assistante à la Faculté de Droit de Tunis I

# السسسح الأشري بالمسدن

## الأستاذ محمد بوترعة (\*)

من البديهي، أن الهدف الأسامي من يعث مؤسسات على مستوى رفيع لـغنـمة الآثار، هو حماية القراث القومي، الأثري والتاريخي وتكوين الأطر الكفيلة بالقيام بهذه المهمة، وإقامة الهياكل ووضع القوانين التي تكفل السير السليم للوصول إلى النتائج المرجود.

أما عن الهيكلة والنقنين، فقد حقق الوطن العربي في كل أجز اله، نقريبا، خطوة طبية إلا أن الكثير من المعوقات، وخاصة منها تداخل المسؤولية الادارية مع الاختصاص وعدم احترام الحدود بينهما وبين البحث العلمي، قد حال دون الوصول إلى الفالة المرجوة وتحقيق الهذف يتطلب المرور من خلال ثلاث مراحل أساسية، وهي :

أ \_ المسح الأثري بالمعنى الشامل (منه المسح الأثري بالمدن).

ب \_ ترميم وصيانة وإبراز المعالم التاريخية.

ج \_ القيام بأعمال الحفر والتنقيب، الموجه حمب المقتضيات العلمية ولفائدتها.

وأول هذه المراحل وأوكدها، في اعتقادي، مرحلة الممنح، التي يجب أن تكون ممبوقة، بتكرين الاطر وتأهيلها للقيام به، أو متزامنة معه على الأقل.

إلا أن أعمال المسح، رغم أرلويتها، قد تأخرت في معظم بلدان الوطن العربي، قريبا من نصف قرن. ولهذا التأخر أسباب كثيرة لبس هذا مكان تعدادها. إلا أنه يمكن ارجاعها، عموما إلى قلة الباحثين في هذا الميدان.

أما لماذا اعتبرنا، منذ البداية، أن أعمال المسح الأثري يجب أن تكون المرحلة الأولى في صيانة التراث الأثري، فلانه يستحيل صيانة تراث لا تعرفه ولا نعرف أين يكون. ذلك لأن أعمال المصيانة تتطلب التصنيف والبرمجة واعتبار الأولوبات، وبالتالي وضع سياسة واضحة للتعامل مع مجموع الذرة الأثرية للبلاد، ولا يمكن أن تتم هذه الممارسات الا على مادة تراثية معروفة وملموسة. وبدون ذلك يصبح العمل الأثري مجرد فوضى لا نوصل إلا إلى الهلاك التراث وأناد الأموال مقابل نفع يصير، وهو ما وصانا إليه بالفعل بعد نصف قرن من الجهد المادي والفكري.

<sup>(&</sup>quot;) باحث في الآثار بالمعهد الوطني الثراث \_ توس.

وبالاضافة إلى اعطاء الأولوية لهذا العمل، فلني أدعو إلى الاسراع ما أمكن، بتحقية. ذلك لأن تراثنا ينعرض، منذ القرن الماضي، إلى آفات كبيرة تسرع بالقضاء عليه. وهذا موضوع ليس في نيتنا الخوض فيه، إلا بذكر بعض الملاحظات الضرورية والذي من بينها :

أ .. قيام الاحتلال الغربي، بننظيم حملات عنيفة، محكمة وموجهة، تهدف إلى التعتيم على كل الطرق الحيوية المؤدية إلى الوعي، ومن أقوى الحملات ما كان موجها ضد التراث الأثري والتاريخي، باعتباره الشاهد العملاق على بطلان ما أقامو من البيولوجيات هدفها بناء لتريخ مصطفع، لا ذكر فيه للحضارة العربية إلا كعنصر انحطاط، وقد كانوا بدركون القيمة لتاريخ مصطفع، على طريقين: الأول: الاهتمام بتراث بلانذا في العهد الروماني، ابرازه واضفاء هالة من القدامة على طريقين: علمس كل ما عداد، وخاصة تراث الحضارة العربية الاسلامية وخبريده من كل مدلولاته وقيمه وحتى الساطم من هذه القيم راحوا بلتمسون له أصولا في حضارات أخرى.

وهكذا أساؤوا إلى تراثنا في المضارتين. أما عن التراث في المهد الروماني فقد تم تشويهه، بارغامه على أداء شهادة زور حيث مني بقراءات مزيفة التصقت ببعضه بصفة نهائية حتى أدى الأمر إلى إجراء تحويرات على بعض أجزائه عن طريق ترميمات لم تراع الطرة , العلمة الصحيحة.

أما بالنسبة لمعالم الحضارة العربية فالمسألة أكبر، حيث كان خدمة الابدرولوجيات الموجهة من طرف نظام الاحتلال بهدفون إلى محقها نهائيا عن طريق هدمها لأتفه الامباب وحتى بدون صبب، والأخطر من ذلك يكثير هو اقتاح كل النامي بان هذه المعالم تمثل قلاع الاتحطاط وانتخلف في البلدان العربية وقد حجيرا هذه المعالم من قيمتها الاصلية، باعتبارها وثائق حضارية وركزوا على ما تقوم به من مهام اجتماعية. وكانت هذه أكبر ضربة وجهت إلى التراث المعماري العربي الاسلامي، لأنها فقحت عليه باب محاريته من طرف أصحابه أنفسهم، بحجة الفروج من عهود التخلف والانحطاط. ولا زال الكثير من النامي في بلانا يروجون هذه الشعارات.

 ب ـ اثر استقلال البلدان العربية قامت نهضة اقتصادية واجتماعية وثقافية، نركزت في المدن بصفة خاصة، وانفجرت المدن سكانيا، بمبيب النزوح، وأصبحت ممرحا لتغيرات فجئية ومتنوعة. وقد تطلب هذا مقرات للمكن ولممارسة الأنشطة الجديدة بأنواعها.

ولقد تزامنت هذه الأنشطة مع غياب أي حماية لمجموعة كبيرة من المعالم التاريخية، وأركل أمر النصرف فيها إلى حكام الجهات وتحاشي أصحابها والقيمون عليها، الدفاع عنها خوفا من الاتهام بالرجعية، وهكذا حل عدد من مشاكل النمو الفوضوي، على حماب المعالم التاريخية. فلا تستغرب، اذ دخلت ورشة لاصلاح الدرجات أو قاعة انتظار في بيت أحد الاصدفاء ان تجد نفسك داخل ضريح من القرن التاسع هجري، أو بيت صلاة لأحد المساجد القديمة. ج - كذلك كشفت المنوات الأخيرة، عن ظاهرة خطيرة على المعارة الأثرية الاسلامية. وتتمثل هذه الظاهرة في المبادرات الشخصية، حيث يعمد أحد (الخيرين) ! إلى اعلان رغيته في اصلاح أو تجديد جامع الحي، مثلا، خافيا مصلحته المادية أو السياسية، وراء المصلحة العامة، ولتقريب لله، ليتمكن من الحصول، باسم المجموعة، على ترخيص لتجديد المعلم، هذا المترخيص الذي عادة ما يكون بمثابة شهادة وفات ذلك المعلم.

وآخر الاقات السياحة، فقد اكتشف المشتغلون بها، جمال العمارة الاسلامية، اكتشفوه بأعين السواح، فر احوا يستغلون العمارة الأثرية على جميع الأصعدة وفي كل الفنون السياسية وهكذا حولوا الكثير من تراثنا الأثري الدور والقصور الفخمة والشائات والأبراج بما تحويه من تحف نادرة إلى مطاعم وأسواق سياحية. ولا شك أن تطويع هذه المعالم إلى اداء مهام جديدة، ضبع تدريجيا، طابعها الأصيل وأوصافها المميزة.

والواقع ان ما نكرناه، ليس الا عينات، من الأسباب العديدة، من اتلاف تراثنا الأثري والتاريخي، أوردنها للتأكيد على وجوب الاسراع ببعث مشاريع المسح الأثري وجعلها حيز التنفيذ في كل بلدان الوطن للعربي.

والحقيقة أن الكثير من الباحثين في هذا الميدان، في معظم بلدان هذا الوطن، نادوا، في عديد المناسبات، بضرورة قيام مشروع المسح والامراع به. إلا أن أسبابا كثيرة حالت دون ::»

يفتر من عنوان المقال، التعريف بحديه، ما هو المقصود بكلمة المسح الأثري، وما نقصده بكلمة مدينة، وهذا فقط في مجال المسح.

## 1) السسح الأشري:

طبعا لا يتطلب المقام هنا اير اد طرائق المسح المختلفة والتتبع الدقيق لأنواعه وميزات كل منها، إلى آخر ما هنالك من التقصيلات. بل سأكنفي بتعريف الطريقة التي أفضلها وأرى أنها تلاثم مطلبي، وهو سرعة الانجاز.

وأنجع الطرق، حمب ما يبدر لي، طريقة الممنح التقليدي الشامل، وهي البحث عن المواقع والمعالم الظاهرة للعين، ثم تسجيلها فوق الخرائط وأمثلة المدن وتقديم تقارير بشأنها تحري كل المعلومات الحاصلة عن المشاهدة، كما تحوي وصفا علميا وذلك بأقل ما يمكن من الجمل وأشمل ما يكون من المعلومات. يضاف ذلك إلى المعلومات المتحصل عليها من المراجع المختلفة، واضافة المواقع والمعالم المكتشفة أثناء الرحلة الجديدة، بكل ما نفدمه من معلومات.

و زيادة على نجاعة هذه الطريفة، فاني اعتقد انها الوحيدة التي يمكنها ان تكون شاملة إلى نسبة عالية، وسريعة إلى حد معقول، حد أقدره بين العشر سنوات والخمس عشره سنة، اذا توفرت الادارة السياسية والامكانيات المادية والاطار البشري المتحمس والادارة السليمة. كما ان هذه الطريقة، أساس لا بد منه لكل العمليات الدقيقة الني تكون شاملة ومحدودة في الزمان والمكان والغلية. وينطبق هذا على المسح الأثري عموما، سوى في الريف أو في المدينة في مشروع نطمح ان يكون بكامل البلاد العربية. أما تطبيق هذه الطريقة في أعمال المسح بالمدن، فسوف أوضحه عند الحديث عن تنظيم العمل.

## 2) المدينة :

رغم أن طبيعة أعمال المسح الأثري، والغابة منها في المدن وفي الريف واحدة، الا ان لكل منهما خصوصيات تجبرنا على التغريق بينهما على بعض المستويات :

أ ـ على مستوى التسمية. نقول أعمال المسح الأثري في الريف، مقابل أعمال المسح
 الأثري في المدينة. وهذا التقسيم لا يتعدى كونه تسهيلا للعمل.

وتستعمل كلمة مدينة، على وجه التغليب فقط، لأن المقصود بها في الحقيقة كل التجمعات السكنية التي تشمل المدينة والبلدة والقرية، والتي لا يمكن وضع حدود بين معمياتها، فأصغر مدينة لا توجد حدود بينها وبين البلدة، وهذه لا تزيد كثيرا على حجم القرية.

وتجدر الأشارة، إلى أن أقل تجمع سكني يحتوي ثالثة معالم تاريخية جامع، ومقيرة، والنواة التي تكون حولها التجمع، وعادة ما تكون ضريحا لاحد الصالحين أو محطة قطار قعيمة أو معلما مائيا. هذا بالاضافة إلى أن هذه التجمعات السكانية، غالبا ما تكون فوق موقع أثري لأحد الفترات الحضارية السابقة.

والقائم بأعمال المسح، لا يهمه حجم التجمع السكاني بقدر ما يهمه المعلم الأثري، أو الموقع، اذ يمكنه أن يجني من معلم تاريخي أو موقع أثري في قرية صغيرة، من المعلومات الهامة ما لا يجده في المدن الكبرى.

ب ـ على ممتوى الاختصاص: يلاحظ أن الأثر، الذي هو موضوع أعمال المستح الأثري، بختلف في الريف عنه في المدينة، حيث نجد أن نمية المواقع الأثرية إلى المعالم، تساوي 90 % في الريف، بينما نجد أن نمية المعالم التاريخية، إلى المواقع الأثرية في المدينة هي التي تساوي 90 % تقريبا. كذلك نلاحظ أن نمية 90 % من المواقع الأثرية والمعالم التاريخية، الموجودة في الريف، تعود إلى العهود المبابقة للاسلام بينما نجد العكس في المدن حيث أن تراثها الأثري يعود معظمه إلى العهد العربي الاملامي.

وهكذا يعترضنا اشكال على مستوى الاختصاص. اذ تفتر ض نوعية المواقع، وتوزعها بين الريف والمدينة، ان يكون اختصاص أفراد الفريق المرشح للعمل بالريف، في العهود السابقة للاسلام، وخاصة منها الروماني، في حين يكون اختصاص أفراد الفريق المرشح للعمل في المدينة في حضارة العهد العربي الاسلامي. وكل هذه النقسيمات يجب اعتمادها، بصفة مرحلية إلى حين تكوين الأطر القادرة على اتباع مفهج موحد، منهج علمي دقيق وسلوم لا يتهيب العمل في أي عهد من عهود العضارة في الميلاد العربية. ولا يجد العمل الأنري، نفسه يتبع تقسيمات وصمعب أساسا الدراسة التاريخ.

ولا يفوتني أن أنبه إلى أن المنهج العلمي في البحث منهج واحد، وما أقصده بالنقسيمات والاختلافات ليس في المنهج وإنما هي في الطرق المتعلقة بالميزات الأساسية الخاصة بكل نوع من الأبحاث.

## مقياس تحديد المعلم الأثري :

نعتمد مبدئيا في تحديد المعلم التاريخي على مقياس الزمن، فهو مقياس عالمي ذو جدوى.

وقد حدد الغرب عمر المبنى الذي يعتبر معلما تاريخيا بـ «خممبين سنة »، إلا ان سرعة التطور العمراني في البلدان المنقدمة لا يمكن أن يسوى بسرعته في بلدان العالم الثالث. ولهذا حدد عمر المبغى الأثري في بلداننا بالوطن العربي بـ 100 سنة.

ولكن هناك مباني تضاف إلى القائمة دون اعتبار لمقياس الزمن منها المباني ذات القيمة الفنية العالية التي تظهر اما في الشكل الهندمي أو الكساء الزخرفي أو النماذج الفريدة. كما تراعى في التحديد القيمة الوطنية أو الانمانية... الغ.

هذا مع العلم ان جانبا كبيرا من المعالم التاريخية يعتمد في تحديده على نوق وخبرة الباحث المكلف بالعملية.

وهكذا نرى ان التحديد الذي وضعفاه أصبح بشمل العديد من أنواع المعالم التاريخية، التي منها، كل المباني الدينية : الجوامع والمماجد والزوايا والمدارس والكنائس والبيمات والمعايد الوثنية، وكذلك الأبنية المدفقية مثل الاضمرحة والقرب الخاصة والمقابر. كذلك الامناز المدنية مثل : البيرت الخاصة النرائية وأحيانا الأحياء الترائية والقصور القديمة وكذلك الابنية التي تحمل نكرى وطنية، ومنها نصب الشهداء ومقابر الأبطال، وكذلك المباني الهامة التي أقيمت لحي أواخر القون المعاضي (كولونيال). ومنها المحطات القديمة لوسائل النقل وبعض مقرات الادارة والكنات ومصانع الماء. وكذلك تجهيزات كل المصانع القديمة وخاصة آلائها، ومنها الات استخراج الفعلقط والمعادن الأخرى والات تكريره والالات الفلاحية القديمة ومعرابها.

## أدوات العمل :

ليس من العسير وضع قائمة بأدوات العمل التي تحناجها عمليات المسح، الفائمة، من المؤكد ان هذه القائمة، لن تكون نهائهة، اذ سوف تعناج باسنعرار الى اعتبير في الكم والكيف. وحسب ما يعترض الباحث من المشاكل أثناء النطبيق. لهذا يجب الاكتفاء بوضع قائمة، لا يمكن للعمل أن يتم بأقل منها، ونترك الباقي لتصرف الباحث. والقائمة هذه هي :

 مجموعة من السيارات، بحساب واحدة لكل فريق، على أن تكون من صنف متين يلائم العمل، مع سيارة قارة بمركز الادارة، وأخرى احتياطية ومستعدة للالتحاق بالفريق عند الحاجة.

كنلك يحمن أن تكون هذه السيارات مخصصة لمشروع المسع، ولا سلطان لأحد عليها غير مديره الذي يجب أن يكون مقيدا، هو الاخر، بقانون يمنعه من استعمال السيارات في غير المهام المخصصة لها.

من المفيد أيضا أن تلتزم السلطة الجهوية بمساعدة الغريق في موضوع السيارات، عند الحاجة وذلك أثناء قيامه بالعمل في المناطق التابعة لها اداريا.

## الخرائط والأمشلة:

من الواضح، ان عملنا الأمامي والأهم، هو وضع المواقع الأثرية والمعالم التاريخية، على خرائط وأمثلة مدن، ثم ترقيمها، وحوصلة ما عليها من معلومات لنسجله ونوثقه. وفي هذا المجال نحتاج إلى نوعين : الخرائط وأمثلة المدن.

## أ - المشرائيط:

العمَّل على الخرائط من مثمولات الفرق القائمة بالممنح الريفي وبهذه الخرائط تشكيلة من المقاسات 1/25.000 ــ 1/50.000 ــ 1/100.000 وييدو أن أفضلها 1/50.000 أفضاً

وما يهم العاملين في فرق المصح في المدن، من هذا النوع من الخرائط، هو الرقم الذي يمند النجمعات المنكنية، باعتبارها مواقع أفرية في تلك الخرائط، لأن هذا الرقم مع رقم أو رمز الخريطة نفسها، هو منطلقنا في ترقيم أعمالنا في المدن، حيث يصبح جزءا من الرقم المعروف للصورة والنقرير والاضبارة والمثال... الخ.

## ب - أمثلة المنن :

بالنسبة لأمثلة المدن يمكن حصر المقاييس التي يتيسر استعمالها في عملية المسح بالمدن، وهي بين 1/2.000 و1/5.000. وذلك لأن العمل على مثال مقاسه أقل من 1/5.000 يتحذر، إذ تصبح المساحات المخصصة للمعالم ضيية بعسر تحديدها بالقلم، فضلا عن وضع الزقم المسند إلى المعلم، فوقها. كما يتعذر العمل على مثال مقاسه أكثر من 1/2.000 لأن رقمة الوثيقة تتسع ويصعب التحكم فيها أثناء فتحها وطبها في كل عملية تسجيل. أما أحسن مقاس عندي فهو 1/2.000

#### آلات التصويس ومواده:

#### أ \_ الآلات :

التصوير بالكملة والتصوير بالآلة هما أهم عنصر من عناصر العمل في موضوع المسح، فاذا أخطأت الكلمة أو قصرت عن أداء المطلوب منها في الوصف، فان الصورة كليلة بتفطية هذا النقص، وهي إلى ذلك أقدر على ابراز التفاصيل، والجزئيات.

والعمل يحتاج إلى نوعين من الصور : الصورة بالأسود والأبيض، والشرائح الملونة، وهذا يعنى ان الغريق يحتاج إلى آلتي تصوير على الأقل، مزويتان بآلتي اناوة (FLACH) تشمن كل منهما بنوع من الأشرطة : أي أبيض وأمود، وشرائح ملونة.

كذلك يمكن تعريض الآلتين بآلة ولحدة مزودة بمخان منفصلة. اثنان أو ثلاثة، واعتقد ان الطريقة العملية هي اقتناء الآلات الصخيرة الدقيقة المزودة بالتنرير الذاتي اضافة إلى الآلات الأساسية السابقة، وذلك زيادة في الاحتياط.

#### ب \_ مواد التصوير:

أقصد بالمواد الأشرطة، لان بقية مواد التصوير يتكلل باختيارها، المخبري. وبالنسبة للأشرطة تكتفي بالإشارة إلى اقتناء الأجود منها، صواء في الفوعية أو المقاسات. فالميزات بالنسبة للفوعية، هي المقدوة على تعمل نقلب المناخ، لفنلاف درجات الحرارة والرطوية والفور. كذلك تقاس الجودة بنقاء الصورة ووضوح الألوان وثباتها. ولا شك أن هذه الميزات تتفاوت من نوع إلى آخر، ومن هنا يجب الحرص في لختيار الأجود.

أما بالنسبة للمقاسات فان الشائع منها اثنان الـ 36/24 والـ 6/6 مع الملاحظة انهما مرتبطان بنوع الآلة.

ولكل من هنين المقاسين ميزاته : فمقاس 6/6 صالح للطبع، بينما يلائم مقاس 36/24 الخز ن أكثر من غيره.

## ج - مضهر التصوير :

من الضروري التأكيد على توفير مخبر تصوير، يوضع على نمة المشروع، ويجب أن يتكون هذا المخبر مزود بالأجهزة الكافية لاظهار جميع أنواع الصور التي يحتاجها المشروع، وكذلك مكلفا بالخزن، وبقوفير الظروف الملائمة له.

وتحدر الاشارة إلى ان خزن الصور بالأجهزة الكمبيونرية، وان أصبح ميسورا وضرورة استعماله بغزارة، منأكدة، الا انه لا يمكن ان يغنينا على استعمال الطرق التقليدية، الا بعد النأكد من قدرتنا عليه حتى لا يصبح أداة عرقلة لمشروع نحن في أشد الحاجة إلى الاسراع بانجازه، وأقصد بالقول قدرتنا عليه، سهولة اصلاحه وتغييره في أي وقت لزم الأمر ذلك.

## أنوات القيس:

أدوات القوس الجدية في عملنا، هي الأدوات العادية البسيطة، (ROLETTE) بعشر بن منر ا وأخرى بمترين وجهاز ثالث لقياس الارتفاع، ويفضل أن يكون هذا الأخير ايليكتروني لخفقه، ويجب أن يكون الجهاز العادي موجودا بالسيارة مثلا أو في مكان قريب لأن الالكتروني قد يتعذر عليه قياس بعض الجزئيات، أو يتعطب وكل هذه عراقيل يجب الاحتياط لها.

والمهم هو أن نعرف حاجننا في هذا المجال، بكل دقة، ثم نعرضها على مختص ونطلب منه أن يختار لنا من بين أنماط وأشكال وأدوات القيس، ما يلبي نلك الحاجة.

ونتمثل حاجتنا في أخذ أصية أفقية وأخرى عمودية قد تصل إلى عشر منرات أو أكثر. كما نحتاج إلى قيس بعض العناصر البعيدة على متناولنا في الحالات العادية، مثلا، النوافذ المرتفعة في أعناق القباب والقرنصات والعناصر الموجودة في الأطراف العليا للجدر أن.. الخ.

### أدوات الكتابة:

يمكن القول بان هذه الأدوات معروفة بداهة، والحقيقة أنها متروكة لاختيار الباحث ولما يلائمه منها، انما الممارسة الشخصية مكننتي من اختيار مجموعة لاممنني في عملي، أرى من الزائد نكرها.

من الأفضل عندي استعمال دفتر محكوم بشريط لولبي بدلا من أوراق مفردة، وأفضل أن يكون مقاس أوراق الدفتر 17/2 وبه 100 صفحة. ويفضل استفمال لوح بنفس المقياس من المعدن أو من خشب رقيق بوضع تحت غلاف الدفتر لممهولة الكتابة.

الأقلام : يجب استعمال لونين غير الأزرق لتمبيز بعض الملاحظات والتفريق بين الأرقام والصور ــ العادية ــ والشرائح العلونة ... الخ.

أما بالنسبة للورق الأبيض العادي المعد لكتابة التقارير في ثوبها النهائي أو الورق المقوى المعد الالصاق الصور عليه، فيجب أن تتوفر في مقر الفريق بالادارة المركزية أو الفرعية للمشروع.

كما ان هناك أنوات أخرى متصلة بأنوات الكتابة مثل (مقص، مسطرة، علب كرتون لوضع الملفات مادة اللصق يجب ان تكون هذه متوفرة أيضا في المركز.

#### اللبساس:

لا أدخل في أي تفصيلات بشأن اللباس واكتفي بالقول انه يجب مراعاة عنصر المناخ في عملنا المطلوب وان لا نقال من شأنه مثله مثل أي شيء آخر اذا أردنا ضمان النجاح لهذا العمل.

والمطلوب اقتداء ثياب خفيفة، وفي نفس الوقت، توفر لنا، ولأجهزننا المحمولة، الوقاية من الأمطار والزياح، وتمكننا من السير براحة فوق مختلف الممرات. وأقرب مثال نذلك لباس المسياد البري، ولهذا اللباس المطلوب، ميزة هامة فهو يمكننا من وقت زائد نحن في أشد الحاجة إليه.

### تنظيم العمل:

الغريق: يتكون الغريق من خمسة أعضاء قارين ودليل ينفير بتغير مكان العمل أي التجمع المدكني، الذي يتم مسح معالمه في تلك الغنرة. وهؤلاء هم: 1) باحث متخصص في أعمال المممع وهو المسؤول عن نتائج المسمح العلمية وتسيير أفراد الغريق والترجيه بما فيه تكوين المنزيص وتوجيه المصور إلى الأمكان المطلوب تصويرها، ومصور البناء أو المهندس إلى ابراز نقاط في المعلم تغيد العمل وهو المسؤول على سير حملية المسمح في المنطقة التي يقوم فيها الغريق، ابتداء من أولى الغطوات المقص في المقر إلى حين اتمامها وجعلها صالحة للطبع. وأقصد بالخطوات: جمع المراجع تحضير قائمة المعالم المتحصل عليها من المراجع تتضير قائمة المعالم الممتح ثنايا عليها من المراجع تتضير أكمال المسح اثناء عليها من المراجع تتخاص عليها مبر أعمال المسح اثناء التطبيق إلى آخر ما يتصل بالموضوع.

 العضو الثاني، المصوور الشمعي، وعليه أن بهتم بعملية التصوير الشمعي من الآلات إلى أدوات الننظيف، مرورا بالعدمات والمصابيح والأقلام.

وعمل المصور الشمعي، لا يمنع وجوب اقتناء الله تصوير من طرف الباحث وأخرى من طرف المتربص. لأن الصور التي يقوم بتصويرها الباحث لا غنى له عنها، باعتبار ان نظرته إلى بعض العناصر والجزئيات في المعلم نظل مميزة، كما يعنبر التصوير من الضروريات التي يجب على المتربص تعلمها.

ق) العضو الثالث، المهندس المعماري أو مصور بناء ويكفي أحدهما فقط عند الضرورة.
 وموضوع رفع الأمثلة فيه بعض الانكالبات يجب توضيحها.

يقوم مصور البناء (Dessinateur)، بنخطيط مربع لممقط المعلم، ثم يأخذ في الفيس و يقدم النتائج نناعا للباحث أثناء قبامه بالوصف، وفي نفس الوقت يهنم مصور البناء بالنخطيط الذّي هو نواة لوضع مثال مكون من ممقط ومقطع للمعلم موضوع الممنح. فاذا علمنا أن معدل عدد المعالم التي مدينم تسجيلها سنة معالم في اليوم. وان معدل الوقت الذي يتم فيه تسجيل كل معلم لا يتعدى الد 40 دقيقة، فاذا علمنا هذا أدركنا صعوبة امكانية قيام مصور بناء واحد بكل هذا العمل تقديم أوقام المقاسات المطلوبة المباحث أثناء الوصيف وتحضير ما يمكنه من وضع مثال للمعلم. ولذا أفضل أن تتم العملية بالصورة التالية :

وصاحب الغريق مصور بناء تنحصر مهمته في أخذ الأقيسة لتقديمها للباحث أثناء عمل الوصف، ثم تصوير بعض الجزئيات، التي يتعذر حصولها بواسطة آلة التصوير، أو بواسطة الكلمات التي قد تقوب أحيانا على الباحث، كذلك يمكن حصوله على أمثلة لبعض المعالم السعفرة أو المبيطة.

أما بالنسبة للمعالم الكبيرة والتي تتشابك عناصرها، وتحتاج إلى أخذ أمثلة لها، فاني أرى أن يوكل أمر قسم منها إلى مهندس بلدية المكان أو مهندس المؤسسة التي لها ارتباط بالمشروع. والبحض الباقي إلى مؤسسات حرة.

وكما قانا بالنمبة للمصور الشممي نقول أيضا بالنمية لمصور البناء بان عمله لا يمنع للباحث من ضرورة القيام ببعض الرسوم المعمارية لعناصر تند عن المصورة الشمعية، أو الكلمة، وذلك على الأقل من أجل تذكر بعض الملاحظات من الأشكال غير المألوفة أثناه اعادة تحرير التقارير في مركز المشروع، وما قناه على الباحث في هذا الباب ينسحب على المتربص.

4) العضو الرابع في الغريق هو المتربص. منذ البداية بجب على الباحث أن يكون مقتدما تمام الاقتناع بأن أعمال المممح وتكوين الاطار شيء واحد والباحث الناجح، في اعتقادي في هذا المجال هو الذي يمنطبع في ظرف سنتين، أن يكون شخصا قادرا، تماماعلى تمويضه في المكان.

ويجب التنبيه إلى وضع خطة محكمة لانتداب المنريصين، براعى فيها أن يكون المنرشح للتريص متحصلا على دكتوراه الجلقة الثالثة بعد الاجازة في الاثار، وفي حالة التمنر، بعد الاجازة في التاريخ. وعليه أن يقدم نتائج تربصه في تقرير علمي شامل، نسند له على أساسه شهادة تمكنه من القيام بأعمال المسح بمفرده.

5) العضو الخامس، سائق لسيارة الفريق.

أما العضو الاضافي فهو الدليل البلدي.

الدليل، هو العون البلدي، المكلف من طرف البلدية التي نجرى أعمال العسح في منطقتها، بمصاحبة الفريق، طوال مدة قيام تلك الأعمال. ويجب أن تتوفر في هذا الدليل مواصفات أساسية، منها كونه من أهل تلك المدينة، أو عمل فيها مدة طويلة من حياته. حتى يكون معروفا من كل الناس تقريبا، ومحل تقديرهم وثقتهم.

ومن مهام الدليل الأماسية، فتح الأماكن المغلقة، التي ننوفع انها تدخل تحت مقاييس المعالم التاريخية، ويعضها مساجد مهجورة أو أضرحة أو مدارس أو بيوت تراثية مهجورة. ويمكن أن تكون هذه أملاكا خاصة أو حكومية أو تابعة لمؤمسات اجتماعية أو غيرها.

وأحيانا وكتشف أثناء المسح بعض المباني التراثية أو المعالم التاريخية، مسكونة من طرف أسبحابها، وبذلك بتعذر نخولها.

كل هذه المشاكل وغيرها موكولة لحلول يقدمها الناليل البلدي بطرق قد تكون عسيرة، ولهذا أكدنا على أن يكون محل ثقة الجميع في بلانه. وبالنسبة للتجمعات السكنية التي لم تبلغ درجة بلدية، بوكل أمر تعيين العون المذكور إلى الممدة.

#### المصطلحات:

يتعذر على باحث مكلف بمهمة عسيرة مثل أعمال المسح أن يقوم بتوحيد المصطلحات في البلاد العربية.

وبما اننا في حاجة ملحة لتوحيد المصطلحات، وأن من أكبر المولئق لمسيرة أبحاثنا المتعلقة بهذا الميدان (وربما في ميادين كثيرة أخرى) فان هذا العمل يستحق منا مجهودا خاصا يتم الاتفاق على تكليف بعض الباحثين بالقيام به والتعرخ له.

أما بالنسبة لموضوع الممح فاني اقترح أن يكتب كل ولحد منا المصطلح الممنعمل في 
بلده ثم توضع في آخر الأمر قائمة بالمصطلحات وما يقلبلها من لغة أجنبية أو لغنين (ذلك لأن 
اللغات الأجنبية هي الأخرى لم توحد مصطلحاتها فيما أعنقد. ويضاف تفسيره باللهجات 
العربية وأن ننتظر قيام قاموس عربي بالمصطلحات وعندها يمكننا تعويض ما كتبناه في كل 
بلد من الوطن العربي بالمصطلح الجديد المتفق عليه.

والواقع أن هذا العمل ضروري وملح، ولأن الاختلاف في المصطلحات كبيرا جدا.

هذا مع العلم ان المصائحات في ميدان العمارة لم تكن موحدة حتى في أيام ازدهار هذا الوطن ولقد تفطن لذلك ابن رسته في كتابه الاعلاق النفيسة فكان يذكر المصطلح الخلص بكل بلد عند الحديث عن المباني الكاننة به، فيقول مثلا : الطابوق عند الحديث عن مادة البناء في العراق، والطوب عند الحديث عن المباني المصرية، والأجر عند ذكر مباني المغرب العربي. وهو بعرف جيدا انه ينحدث عن نفس المادة، مكعبات الطين المشوي بالنار.

بل، أحيانا، يوجد اختلاف بين باحث وباحث في نفس البلد والأمثلة على ذلك يضيق بها المكان.

وحتى بعض القواميس، التي ألفت تحت عنوان « المصطلحات الأنزية » لم تكن توحيدا المصطلحات، ولم نتناول هذا الموضوع، بل كانت مجرد تعريف بمصطلحات البلاد التي كتب فيها ذلك القلموس، مع مقارنة ببعض المصطلحات في اللغات الأجنبية. والمثل لذلك قاموس يحيى الشهابي.

وبما أنه يجب ربط المصطلحات الحالية بالمصطلحات القديمة، فانه يجب الاطلاع على كتب الجغر افيين والرحالة الذين تحدثوا في كتبهم بمصطلحات لا نتفق دائما مع المصطلحات الحديثة.

و من جهة أخرى بجب التأكيد على ان هذه المصطلحات اذا بقيت مشتقة بهذا الشكل فاننا سوف نحرم من الاستفادة من الكتابات التي تصدر في مختلف البلاد العربية.

ولا شك ان هذا الحديث الضيق عن المصطلحات خاص شروع الخريطة الأثرية، ذلك لأن المصطلحات نتطلب حديثا طويلا خاصا بها.

#### مراحل العمل:

يمر العمل من مرحلتين أكيدتين:

1 ـ تتم المرحلة الأولى المركز الدائم للغريق، وتهتم خاصة بجمع المراجع والاعتناء بالوثائق ثم بعقد جلسة عمل بين أعضاء الغريق في نطاق التحضير للمرحلة للقيام بالعملية في المكان المرشح لها.

## أ \_ جمع المراجع:

بيداً تجميع المعلومات في مركز العمل، من العراجع المتوفرة، والتي يقوم الباحث، بمساعدة المتربص، بالبحث عنها، في فترة تخصص لذلك. ومن المفيد أن ينفرغ أحد المتربصين إلى توفير قوائم للمراجع المتحدث عنها.

ويكتفي من المراجع ما هو مشهور ومعروف، اذ لا يجب أن تنحول عملية البحث عن المراجع، إلى عملية تنقيب واسعة المدى، لأن البحث الدقيق عن المراجع، وترتيبها بطرق علمية لنسهيل أخذ المعلومات منها، عملية مستقلة لا تقل أهمية عن عملية المسح الأثري نفسها. ونذكر على مبيل المثال، المراجع التي يجب نوفيرها ومن بينها دوائر المعارف، الأطالس الأثرية والتاريخية، المجلات العلمية المنخصصة، الأمهات أو المصادر المتكونة من كتب الرحالة والجغر افيين والمبير الذاتية وكتب الإعلام.

ورغم وجوب توفير أكثر ما يمكن من هذه المراجع في حدود الوقت المخصمس لذلك، الا انه يجب التنبه إلى ان معظم هذه الكتب تستقي الأخبار والمعلوات في الكتب السابقة عليه.

ونضرب نذلك مثلا كتاب « الحال السندسية » لـ« الوزير المراج » فاتك لو بحثت فيه عن بعض المعلومات عن نقطة ما، لوجدته يورد لك عليها كل ما قاله : « البكري ــ وما قيل في كتاب الاستبصار ــ ومعجم البلدان والمعجب، وكتاب السلاوى ــ ورحلة التيجاني وابن الشباط » وكل هذه المصادر تردد نفس الخبر أو المعلومة، وأحيانا دون تكر المصادر.

نكتفي مبدئوا من المعلومات بما يثبت اسم المعلم وتاريخه، وتحت هذا توضع قائمة العراجع التي تكلمت عنه. وتوضع هذه المعلومات أمام اسم المعلم، وفي قائمة بأسماء المعالم التي ستكون منطلقنا في العمل.

وإذا وقع الهصول على معلومات أخرى أثناء عمال الممح مواء كانت مدونة أو روايات شفهية يرددها الناس، تضاف في القائمة، أو بعد وصف المعلم في حيز مخصص.

تطرح القائمة أثناء انعقاد جلمة البلدية وهناك يتم اثر اؤها باسماء معالم جديدة ومعلومات عليها.

تستكمل المعلومات من الوثائق التي قد يعثر عليها في المعلم نفسه مثل الكتابات على ألواح خشبية أو حجرية أو على ألواح النحاس أو المقابر التي يعشر عليها في كثير من المعالم خاصة الأضرحة والمدافن والمساجد بصفة عامة.

هنالك نوع آخر من المراجع خاص بالمصطلحات سوف نعود له عند الحديث عنها.

## ب \_ جلسة عمل لأعضاء القريق :

يعقد الباحث بأعضاء الفريق جلمة عمل يذكر فيها بالضروريات مما تحتاجه تلك الرحلة من أدوات العمل المألوفة، وبما قد يكون بها من خصوصيات. ويذكر فيها كل من أعضاء الفريق بمهمته. كضبط الجلسة بمحضر ويصبح بمثابة برنامج عمل مكتوب يوجه إلى مدير المثروع، أو من ينوبه ليقوم بالجانب الذي يهم الادارة، من مكاتبات رسمية، وتسليم أنوات العمل والتنقل والاقامة، وبالخصوص مكاتبة المسؤول الجهوي بشأن مساعدة الفريق وتسهيل مهمته.

2 \_ المرحلة الثانية : وتبدأ عند الانتقال إلى مكان العمل.

#### أ \_ جاسة عمل بالبلاية :

. بعد استقرار الغريق مباشرة، يطلب عقد جلسة عمل مع المسؤولين في البلدية لبعث بعض النقاط، منها :

الوثائق الهندمية، مثل أمثلة المدن، وما هو مثوفر من مقاساتها وأمثلة بعض المعالم ان
 وجنت، وإمكانية رفع أمثلة لبعض المعالم التاريخية.

ــ تعيين مساعد من الأعوان البلديين لمصاحبة الغريق وتسهيل مهمته أثناء قيام أعمال المسح في تلك المنطقة، والذي سعيناه « الدليل البلدي ».

 شراء قائمة المعالم الكائنة بالمنطقة عن طريق كل من له علم بذلك. ويتم هذا باضافة أسماء جديدة للقائمة أو معلوات من أي نوع كان ولا يستثنى من ذلك الأسلطير.

## ب ... العمل على الميدان ويتمثل في :

القيام بجولة استطلاعية مريعة للاطلاع على المسالك وتعيين نقطة للانطلاق (وان كنت أفضل ان تكون نقطة الانطلاق دائما من الجامع الكبير للمدينة). ثم الشروع في التمشيط الدقيق المدينة، تبعا للمثال بحيث لا يترك الفريق زاوية أو مملكا دون الوقوف عليه ويتم التمشيط بالاعتماد على المراجع وأثريت من طرف أبناء المنطقة.

على أنه لا يجب الاكتفاء بما في هذه القائمة، وسوف يتضح للباحث أن ما في القائمة لا يزيد على خمص العدد الذي ميخرج به الغريق بعد الغراغ من كل تجمع سكني.

## طرق العمل:

عند الوقوف أمام المعلم للشروع في تصجيله نبدأ بتحديد مكانه فوق المثال بلون خاص. ونسند له رقما، وهنا يجب ملاحظة أمرين، أحدهما أن الرقم المسند للمعلم خاص بتلك المدينة، وانه مرّقت خاص بتلك المدينة، أي انه ليس مسلسلات اتماما للقائمة في المدينة السابقة عليها.

وكونه مؤفتًا لأن الأرقام التي نضعها على المثال المستعمل على عين المكان تتغير عند التنظيف على مثال جديد.

حيث نعمد إلى ترتيب الأرقام في وضع أفقي من اليمين إلى اليمبار . الأمر الثاني ان بعض المعالم على المثال مؤشرة عليها باشارة مميزة، والمراد منها، أحيانا، نوضيح ان هذا البناء مؤسسة عمومية، ونجد نفس الاشارة على المؤسسات العمومية مثل الادارات (شركة الكهرباء المستوصف \_ البلدية \_ المدرسة الخ) وأحيانا اخرى تكون الاشارة خاصة بالمباني الدينية.
 على أن الكثير من المعالم الدينية وغيرها تكون خالية من أي اشارة، وهي التي نجد أن أكثرها
 مجهول.

بعد الغراغ من وضع المعلم فوق المثال نضع نفس الرقم في أول التقرير الوصفي ونعطيه العنوان.

## أ ـ الوصف :

الواقع أن البلحثين في الوطن العربي، الذين تخصصوا في هذا الموضوع قلة نادرة. وإن الوصف في أعمال ممنح المعالم والمواقع عمل دقيق وفيه ممنوولية كبيرة.

عمل دقيق لأنه يجب أن يكون وافيا، ومغتصرا في نض الوقت. فالبلحث مطالب بوصف معدل سنة معالم في اليوم، وإذا زاد يكون أفضل، والوصف الدقيق لمعلم متوسط، مع الفيام بمقاصات عناصرو : المساهة التي يقوم عليها .. أفسامه، المكونة عادة من غرف وأبواب ونوافذ، وأحيانا مئذنة وقبة، أقواس وعقود وتيجان، وتفطيته بالصور الشمميية، لا يمكن أن يغي به في أقل من نصف يوم.

هذا من ناحية الدقة أما من ناهية المسؤولية فواضع ان عملية الممدح قد لا تقوم الا مرة واحدة في القرن. وان أي غلط في قياس أو في ذكر معلومة، سوف يظل مصدر ا للخطأ طيلة ذلك القرن. وهي كما سبق أن قلت مسؤولية كبيرة.

لتجاوز هذه الصعوبات بجب أن يكون القائم بالمسح له خبرة واسعة وعناية كبيرة، بعيث يتمكن من اعطاء الفكرة المطلوبة من الوصف بأقل ما يمكن من مفردات، وفي مدة وجيزة.

بعد ذلك نضع الرقم في أول التقرير الوسفي ونعطيه العنوان ثم نحدد المساهة الجملية للمعلم شكلا ومقاسا، بعدها يتم تعداد أقسام المعلم ثم يقع الشروع في الوصف مبتدئين بالواجهة ثم بكل الأقسام بالتوالي ثم عناصر كل قسم من الأقسام.

أثناء الوصف يقوم المساعد بالقياسات المطلوبة منه، ثم يمليها تباعا والبلحث ينتقل من قسم إلى قسم.

وعند الفراغ من ضمم وقبل الانتقال إلى القسم الموالي، نطلب من المساعد المكلف بالتصوير الشمسي، ان وجد، بتغطية ذلك العنصر أو ان يقوم الباحث نفسه بذلك العمل.

نبدأ مثلا بالولجهة – المدخل الرئيس – كيف يفضي إلى الصحن – وصف الصحن، وتحديد أماكن الأبواب التي تفتح في كل من أضلاعه الأربعة، نذكر الأنسام التي نفتح عليها ثم نوالي الدخول إلى تلك الأضام ونفصل كل أجزائها. واثر كل رحلة، عند العودة إلى مركز العمل، يقع إعادة تنظيم النتائج بتنظيف النقارير وترتيب الأرقام والصور والخرائط. ومن المغروض بعد هذه العملية، أن يصبح العمل جاهزا للطبع.

#### خاتمة:

ما أدعو الان ليس عسيرا ولا صعب المنال وأتوجه به إلى الجمدع لتكاتف الجهود حتى نتمكن من انقاض تراث هذا الوطن فعوامل التهديم والطمس كثيرة ومتنوعة، وما بينته منها في المقدمة ليس الا الجزء اليمبير.

وما ينقص لتحقيق هذا الأمل الا شيء من الارادة الصادقة والايمان بقيمته كعامل از دهار على مستوى العلم والاقتصاد والاعتزاز بالمنيت والنبات.

واطمئن إلى انه ليس من الصعوبة بحيث بخيفنا الاقدام عليه لا من حيث الامكانوات المادية ولا البشرية، ان امكانيات اقامة مركب سياحي متوسط نكفي لانجاز المشروع في بلد من الوطن العربي مع التأكيد على ان المردود من الناحية الاقتصادية فقط، يفوق مردود أكبر مركب سياحي في بلدنا.

أما الامكانيات للبشرية في هذا المجال، فلا أحد يشك في ان النواة الموجودة حاليا، قادرة على القيام بهذا المشروع، إذا فتح الباب للتكوين.

ويجب التأكيد على أن باب التطوع سوف يقوم بقسم وافر من الأعمال، ويكفي لذلك توجيه الدعوة والاعلام المكثف في الجامعات ومراكز البحث القريبة من الاختصاص.

ومن أهم أمباب النجاح بعد توفير الاعتمادات الامراع بالاتجاز بحيث يحدد له زمن لا يزيد على العشر منوات. لأن اطالة الوقت في مثل هذه المشاريع تشكل السبب الرئيمي في القضاء عليها.

يدّم الاتفاق بين بلدان الوهان العربي على مجموعة من المبادىء في طريق العمل ونوع نتائجه وكل الأماليب المتعبة ليمكن الوصول إلى توحيد أضام المعل عند الفراغ منه في عمل ولحد. كما يجب الاتفاق على تبادل الخبرات دون أي صمعوية.

وفي هذا المجال أريد التأكيد، إلى درجة الالحاح على أبعاد العنصر الأجنبي بصورة تُطعية، من حقول العمل في أي من مجالاته، وما عندنا من الخبراء وكفي لمد هذا الفراغ الوهمي.

أقرل هذا من منطلق التجرية الطويلة لعمل الإجانب في وطننا العربي في هذا المجال، وفي مجال الثقافة بصفة عامة، بكل ما قاموا به من الأعمال، سواء من جهتهم وحدهم أو بالاشتراك كانت لفائدتهم ولمضرتنا سواء من النلحية المادية أو من الناحية الفكرية. وبذلك الحقوا بتراثنا أذية سوف نحتاج إلى زمن طويل لازالتها، ومعظمها من قصد.

في انتظار الترحيد السياسي، وتمهيدا له يجب اقلمة مثل هذه المشاريع والحرص على تنقيقها من الشوائب.

وأخيرا أوجه طلابا، أعتقد انه ضروري جدا وأكيد لكمال مشروعنا. ويتمثل نلك في السعي عن طريق المسؤولين عن الثقافة في وطننا العربي إلى القيام بأعمال المسع لاثار نا في اسبانيا وفي فلسطين المحتلة وهو المصورة الوحيدة التي يمكن فيها المساح للأجانب بالعمل في المشروع.

وانني متأكد، عند قيام هذا المشروع، وبهذه الصورة، اننا منصل إلى نتاتج مذهلة، ننل على ضخامة تراث العضارة العربية وعظمته، وعلى قوة ومقدار ما يحمل من المناصر المتمثلة في كل أجزاءه وهو بالتالي من أعظم العوامل على نفريبنا من الهدف الذي أعتد أن كل أعمالنا يجب أن توجه إلى خدمته، أعنى الوحدة العربية الشاملة.

# مسح المواقع الأثرية

## الأستاذ خير الدين العنابي(\*)

« تعتبر في معظم الدول المواقع الأثرية جزءا من الذاكرة الوطنية يستوجب حمايتها » ويمكننا اعتبار هذا المبدأ حافزا نو عدة جوانب :

 فمن جهة أولى تعتبر المواقع الأثرية وثائق مادية تدانا علميا على المجتمعات التي عاشت واستغلت الأرض في العصور الماضية : حمايتها اليومية، تنظيمها الاجتماعي، معتقداتها وحضارتها بصفة عامة.

ومن جهة أخرى تعتبر المواقع الأثرية جزءا من المحيط الذي نعيش فيه اليوم فتتري بذلك مفهومنا للثقافة وتساعد المواطن على ربط حاضره بجذوره.

ومن جهة ثالثة تحتل المواقع الأثرية عنصر ا هاما ضمن مجموعة الموارد الاقتصادية
 التي تعتني بها الدول حتى نزداد ثروإتها.

لهذه الأسباب تشكل للمواقع الأثرية منافع ذات بال بالنصبة للمجموعة الوطنية كما تعتبر الحماية النشريعية للمواقع الأثرية شاملة حيث أنها تهم الآثار البارزة أو المغمورة المعروف منها والفير معروف، ولكن رغم منافع هذه الحملية القانونية فانها نبقى غير كافية اذا ما جهل المضرفون على المخططات الاقتصادية والتنموية والباحثون وعامة الناس المعطوات الدقيقة للتراث الأثري من حيث موقعه ونوعيته وحالنه ومدى اتساعه، إلى غير ذلك من المعلومات الشعرورية.

وتحصلت جل الأقطار العربية على ارث تاريخي ذو أهمية قصوى يكمن اعتباره ثروة عظيمة تحمل بصمات الحضارات المختلفة التي تعاقبت على مر الزمان ويحمل هذا الارث التاريخي وجوم متنوعة مثل المعالم والمواقع والعادات والتقاليد والفنون على مختلف أشكالها وأنواعها، تكون كلها رموز الشخصية الوطنية.

وان قيمة هذا الارث العظيم تحمل جميع الممؤولين في كل الدرجات والاختصاصات عبىء العناية به وحمن التصرف فيه.

<sup>(\*)</sup> باحث بالمعهد الوطني للعراث ... نونس.

وقد لوحظ في جل البلدان بما فيها الأنسال العربية أن الحالة الذي عليها تراث الأثري قد تدهورت بشكل سريع خاصة في المقدين الأخيرين وتفاعلت الأخطار المحدقة بالتراث الذي صار شيئا فضينا في حالة اضمحلال وذوبان.

ويعتقد معظم الملاحظين أن عدة عوامل تظافرت الوقوع في هذه الحالة من بينها العوامل الطبيعية التي أثرت بشكل ملحوض ومع طول المنين في العناصر المكونة للتراث التاريخي الغير المنقول رغم أنه وقع تشيده بمعدات صلبة مثل الحجازة ويمكن حصر أهم العوامل الطبيعية في الأمطار والرياح والأعضاب والمد البحري والرطوبة.

الا أن تأثير هذه الموامل الطبيعية يبقى ثانويا بالنمبية للموامل البشرية والمتعلقة أساسا بالتطورات الاقتصادية التي تشهدها المجتمعات العربية منذ ربع قرن. ويمكن نكر أهم هذه الموامل في الأشغال الكبرى التي تقام لتشييد الطرقات السريعة وقنوات الري والسدود. كما أن تطور الأعمال الفلاحية مثل الحراثة العميقة بوسائل مكانيكية حديثة أثر كليرا في المحافظة على عدة معالم كانت مفمورة في المابق، وأخيرا نذكر أن النوسع العمراني قام على حساب عدة مواقم تاريخية.

وحتى نتمكن السلط من توجيه مخططات التنمية في انجاه سليم ويحفظ في نفس الوقت النراث التاريخي أضحى من المتأكد القيام بمسح شامل للمواقع الأثرية لحصرها وتقييم أهميتها و ذلك بهنف در مها والمحافظة عليها واستغلالها.

وقد اتسع مفهوم الأبحاث الأنرية والتي أصبحت لا تنحصر على جمع التحف الجميلة بل ترسع ليشمل الميدان الاجتماعي والاقتصادي خاصة في الأرياف حيث تبرز بصمات الحضاد ات القديمة فيها يكفية أو ردة وعميقة واضحة.

وبدأت الأبحاث تختص شيئا فشوقا في دراسة تعمير الأرياف، وأصبحت هذه الدراسات ركنا أساسوا في معرفة تاريخ الحضارات المنفرضة حيث أن البصمات التي خلفها الانسان تبرز جلوا في الأرياف أكثر منها في المدن.

ويحارل الباحث عند شروعه في دراسة احدى المناطق الريفية وضع جملة من الأسئلة ترافقه يوميا عند تجوله الميداني ويحاول في آخر المطلف الاجابة عنها اعتمادا على ما استنتجه من معلومات ويمكن حصر الموضوع الأسلمي في :

#### تعمير الأرباف:

بيدأ الباحث بالقاء المؤال الأسامي : هل أن مكان المنطقة المعنية بالدرس من المقيمين أو من الرحل ؟ فاذا ما دلت الزيارات الميدانية على أنهم من المقيمين نطرح أسئلة نهتم بأماكن اقامتهم كالمدن والقرى والتجمعات المكنية والمنازل المنفردة وهنا يجب على الباحث التعمق في موضوع اختيار الأماكن الاستراتيجية حيث أن مفهوم الأمن يشكل المبدأ الأسامي في اختيار الأماكن المستراتيجية المتعان المستلة المتعلقة بتغذية السكان انطلاقا من موضوع المنقلال المياه : مباشرة كالابار وعن طريق قنوات أو صهاريج ثم التعرف على الطرق الفلاحية والزراعية المتبعة كالزراعات الكبرى (القمح) أو الأشجار المثمرة (كالزيتون أو الشخضر.

والإجابة على هذه الأسئلة تبين لذا أن سكان المنطقة كانوا منعزلين عن المناطق الأخرى أو يتماملون معها \_ فاذا كانت لهم مبادلات مع الأرياف المجاررة بعثر الباحث على عدة علمات تبين ذلك (اعتمادا على الغزف أو الرخام وبعض القطع الاثرية الممتوردة من مناطق أخرى). وهذه الامتنتاجات تطرح بدورها موضوع النجاوة وشبكة الطرقات التي نربط المنطقة الممتية بالدرس بالمدن الكبرى وبالقرى. وعندما يتمعق الباحث في دراسة شبكة المطرقات يمكنه ابرز أهمها أي الطرقات الأمامية الرابطة بين المدن الكبرى والطرقات الثانوية الرابطة بين القرى والتي يستعملها أمل الربطة بين القرى والتي يستعملها أمل الربطة بين القرى والتي يستعملها أمل الربطة بين المقول والقرى والتي يستعملها أمل الربطة بين القرة المختملة أمل الربطة عمرانية تخص أموار المدن والأبراج والمقابر وعدة ممالم بارزة وأساسية في حياة المجتمعات الرينية.

أما اذا كانت الاجابة على السؤال الأساسي بأن سكان المنطقة المنكورة كانوا من الرحل فان الاهتمام يتحصر أولا في التعرف على مصادر المياه في المنطقة ودراسة مناخها وتضاريمها فخالصة القول هي أن عملية مسح المواقع الأثرية تبدأ بطرح مجموعة من الأسئلة قبل بداية الممليات الميدانية ومحاولة الاجابة عليهاعند انتهائها.

ويجدر قبل الشروع في تقديم المعلومات الفنية حول عمليات مسح المواقع ذكر بعض الملاحظات.

1 \_ يجب ألا تكون عمليات ممنح المواقع الأثرية في الأرياف مقيدة بأي نوع من العدود منواه أكانت زمنية أو نوعية. ذلك ان الممنح يشمل جميع أنواع الآثار التي تركتها يد الانسان منذ ظهوره في المنطقة المعنية.

2 \_ بجب أن تكون عملية الممح مطحية تعتمد على الملاحظة دون اللجوء إلى التنقيبات أو الدفويات حتى يتمكن فريق البحث من مسح أكبر حدد ممكن من المواقع وتقديم الملفات في أصرع وقت لاعداد برامج التنقيب والدفظ والاستغلال.

وينقسم برنامج « مصح المواقع الأثرية » على ثلاثة مراحل، وهي :

- اعداد ملف المسح
   الملاحظة الميدانية
  - اعداد التقارير.

#### إعداد العلف :

تعتبر المرحلة الأولى المخصصة لاعداد الملف ذات أهمية قصوى في نجاح المرحلة الثانية المخصصة للممنح الميداني ذلك أن جنراها مرتبط بالعناية الفائقة التي يوليها البلحث في جمع أكثر عدد ممكن من الوثائق حول المنطقة المعنية بممليات المسمح.

أما أول هذه الوثائق فهي البيليوغرافية وهي مجموعة المؤلفات التاريخية والأثرية والفنية والمصادر العامة التي اهتمت بالمواقع الأثرية والمعالم التاريخية مبواء أكانت مؤلفات أو دوريات ويعتبر الاطلاع على ما نشر بهذه المؤلفات سندا حقيقيا للتعرف على الأعمال والأبحاث التي قام بها من سبق من مؤرخين وأثريين ودارسين المنطقة المعنية سواء أكانت مؤلفات ذات سبغة عامة وشاملة أو أبحاث مختصة في بعض الميادين الدقيقة كالهندمة العمرانية، أو النقائش أو النحوت أو الفسيضاء، أو الخزف أو النقود إلى غير ذلك من

أما الجانب الثاني من الوثائق فهو يهتم بالنتائج المنشورة والدراسات المعروفة في ميادين فنية أو علمية أو تقنية مثل :

 أ) الصور الوثائقية التي ترجع إلى أعقاد سابقة وتجسم المناظر الطبيعية للمنطقة المدروسة قبل أن تعرف تحولات جديدة قد تكون صيقة.

 ب) التنقيبات العلمية : وهي مجموعة من الأبحاث المعتمدة على تجارب كيمبائية وفيزيائية في الميادين الكهربائية والمغناطيسية.

ج) العواقعية : وهي دراسة لفوية أو تاريخية لأصل أسماء للمواقع الجغرافية وتخصص أهمية هذه الدراسة في العثور على بصمات الحضارات المنقرضة من خلال تداول بعض الأسماء القديمة للمواقع أسماء مثل المواقع البربرية أو الأسماء اللانينية الأصل، كما يمكن الاعتماد على بعض أسماء المواقع للعثور على الآثار، ذلك أن سكان الريف كثيرا ما تشير بألفاظ خاصة للدلالة على المواقع الأثرية مثل كلمات : هنشير وقصر أو قصور وداموس.

د) الصور الجوية : تعتبر المراقبة الجوية ذات مصلحة كبيرة المعرفة الأولية المنطقة المدروسة، حيث انه يمكنها الكشف عن أثار مغمورة اعتمادا على الانارة الجانبية من الشمس عند الفجر أو الغروب ذلك أن أشعتها تبرز الأشكال الدقيقة بين محيطها، وتمكن التحاليل الدقيقة لهذه الصور الجوية من التعرف على العلموات المهجورة وقنوات العباء المفمورة والعراسي المتروكة، ونمكن دراسة هذه الصور الجوية من وضع الخريطة النارخية للمنطفة.

كما ظهرت في المنوات الأخيرة طريقة « الاستشعار عن بعد » التي تعتمد على التقاط المعلومات عن طريق الأقمار الصناعية وقد بدأ استغلالها في ميدان البحوث الأثرية، تشرت عدة دراسات في هذا الشأن.

وإلى جانب جمع الوثائق والدراسات حول اثار المنطقة المعنية بالممنح يجب على الباحث ربط الصلة مع عدة مؤمسات مبيق لها أن اشتغلت بالمنطقة مثل مؤمسات جيولوجية مختصة في دراسة الطبقات الأرضية وكذلك المؤمسات المختصة في التنقيب عن النفط وفي دراسة المياه والتحكم فيها وفي استغلال الكهرباء والفاز ومؤمسات الهندمة المعمارية والتهيئة المعرانية وشبكات الطرقات والسكك الحديدية وقد مبيق لكل هذه المؤمسات العمل في المنطقة المعنية بالممنح. وقد يمكن ربط الاتصال بها والاطلاع على بعض وثائقها من الحصول على عدة معلومات مفيدة للعثور على مواقع أثرية غير معروفة.

نفس الفوائد نتحصل عليها عند الاتصال بعدة جمعيات ونوادي لها نشاط في الأرياف المعنية بالدراسة مثل : نوادي الصيد البري وجمعيات المحافظة على الطبيعة ونوادي الطيران الشراعي إلى غير نلك من الجمعيات العلمية والثقافية.

وهكذا تحصل منافع جمة في جمع معلومات كثيرة ومتنوعة وبمقارنة بعضبها ببعض يتمكن الباحث من الحصول على رؤى عامة وشاملة ودقيقة في آن واحد، علارة على جمعه لوثائق قد تكون نادرة نهم معالم وآثار انقرضت واضمحلت في المنزوت القليلة الماضية.

وخلاصة القول أن الوثائق المكتوبة تعتبر في مجمل تاريخ تطور الانسان مصدر للمعلومات الأثرية، حيث أن الكتب القديمة والنقائش وكذلك النقود تزودنا بأخبار مفيدة، حتى اذا كان بعضها غامض أحيانا أو عمير التأويل فإن المعلومات التي بحويها لا تكون في مجموعها غير صحيحة، فعندما نقارن الحرائط القديمة بالخرائط الجديدة نلاحظ تغيير ات سواء في ترتيب بعض العناصر أو في وجود بعض المواقع والمعالم، كما أن الجميع يعلم أن القيمة الطبوغ افية للخرائط القديمة مشكوك فيها ولكن رغم ذلك فانها تشير في غالب الأحيان إلى وجود معالم اضمحلت اليوم.

#### الملاحظات الميدانية:

#### 1) تحديد :

قبل الدخول في المرحلة الثانية من هذا البحث نشير أن المواقع التي يهتم بها موضوعنا ليمت المنن الأثرية المشهورة عالميا والمدروسة بعمق والعروفة من الخاص والعام وإنما يهم المواقع الأثرية الثانوية أو البسيطة ذات الحجم المتوسط أو الصغير ولكن ذات الكافاة الكبيرة في الأرياف الشيء الذي يجعل منها المحور الأمامي في حياة الشعوب في الماضي اذا ما اعتبرنا أن أكثر من 80 بالمائة من السكان كانوا يقطنون الأرياف. أما العدن الأثرية الكبرى فيقع اعداد ملفاتها العلمية انطلاقا من الأبحاث المنشورة وتدرج ضمن الملفات الأخرى.

## 2) أهداف المهمة :

تتلخص أهداف المهمة في التجول الميداني بغية جمع أكثر ما يمكن جمعه من معلومات هول جميع المواقع التاريخية والأثرية في منطقة وفع تحديدها جغرافيا بواسطة خريطة نشر تها المصالح الطبرغرافية.

#### 3) الاعداد المادي:

قبل أن يتحول الباحث والأعوان المصلحبين له يأخذ معه ما يلزمه من أدوات وهي : خريطة الجهة المعنية بالدرس ودفتر لتدوين المعلومات وآلة لقيس الأحجام والمسافات ويوصلة وآلتان فتوغرافيتان احداهما لأخذ صور بيضاء وسوداء والثانية للصور العلونة الشفافة ومنظار مقرب.

### 4) اختيار الرسان:

يتوقف نجاح مردودية الأعمال الميدانية رهينة حسن اختيار المدة المناسبة والفصل الملاكم ذلك أن الملاحظة الميدانية للآثار تعمر مع انتشار الأعشاب وكذلك نزول الأمطار يؤثر سليبا على حركة المرور حيث تصبح الممالك الريفية واعرة. إلا أن اختلاف المناخ بين عدة مناطق يمكن من القيام بالتنقيب الميداني بنمية تفوق معدل 7 أشهر في كل سنة.

#### 5) السسح الميداني :

بخصص فريق المستكشفين اليوم الأول بالتجول السريع مستعلين لذلك « ميارة » عبر جميع طرقات المنطقة المعنية قصد التعرف عليها بشل مطحي وملاحظة نقط الاستدلال والاطلاع على أنواع تضاريسها (السهول والهضاب والأودية) وزيارة القرى والتجمعات السكنية والاتصال بالمسؤولين الجهوبين قصد اعلامهم بوصول فريق الباحثين للجهة والتماس الاعانة عند الحاجة.

تبدأ عملية استكشاف المواق الاثرية بالانتباء إلى عدة مؤشرات نبرز فوق الميدان وتنل على وجود اثار مغمورة : مثل المؤشرات الطبوغرافية للبنية الطبيعية والتغيير النباتي كخروج بعض الزراعات عن القياس وتغيير رطوبة النربة قد تشير إلى وجود هياكل بناء مطمورة.

ما هي الأعمال التي يقوم بها الباحث عند عثروه على موقع أثري ؟ يبدأ بوصف الموقع بمجمع أجز أنه ومختلف معالمه مع ذكر توجيه الجدران وقياساتها وتقدير المسلحات ؟ كما

يمتحسن رفع بعض الرسوم الهندسية وامعان النظر في طريقة البناء والدواد المستعملة في ذلك ثم تؤخذ مجموعة من الصور بمختلف أنواعها (السوداء والبيضاء – الملونة والشفافة) لاعداد ملف الصور و ولمساعدة الباحث بعد أيام في تحرير تقريره حول الموقع، كما يقوم البلحث بضيط مدى حدود الموقع مستعينا بكل التفاصيل الدقيقة التي يعثر عليها مسواء كانت أسس لمجاني أو أجزاء من قطع أثرية أو زخرفية وهنا نشير إلى أهمية اممان النظر في الجزئيات التي قد نمثل البصمات الأخيرة لعدة مطلومات واستنتاجات تاريخية هامة للموقع المذكور مثل : قطع من الخزف المحطم أو النقود أو حتى بعض المكتبات المبعثرة الصيفساء.

وبعد الانتهاء من استكشاف العوقع يرفع مكانه بدقة فوق الخريطة الطبوغر افية مع تميزه برقم خاص يقع نكرو في كل الحالات (التقارير \_ الصور \_ الجذاذات...) وأخيرا يقوم الغريق بتحقيق مع الأهالي والسكان المجاورين للموقع للحصول على عدة معلومات تخص الملكية المقارية للموقع (مثل ملك الدولة \_ أو بعض المجموعات كالقبائل \_ أو الأوقاف أو ملك خاص لبعض المواطنين).

وفي كثير من العالات يتحصل الفريق على بعض القطع الأثرية سواء يعثر عليها بالمواقع أو يتعلمها من الأهالي فعليه أن يودعها إلى أقرب متحف أو ممثل لادارة الاثار أو عند الاقتضاء إلى نائب السلطة العامة مقابل وصل في نلك الايداع - ويمكن العثور على هذه القطع الأثرية داخل المنازل أو المزارع المجاورة للمواقع الأثرية حيث جرت العادة لدى الأهالي في جمع بعض القطع الأثرية الزخرفية لتزيين بيوتهم (مثل الأعدة الرخامية والتيجان وقواعدها وقطع الذرف التي يعثرون عليها عند قوامهم بأشغالهم الفلاحية إلى غير نلك..).

## 6) أثواع المواقع بالريف :

يحاول فريق الممتكشفين من الإجابة على المؤلل المطروح: أين كان يقطن المكان في المصور الماضية في هذه المنطقة ؟ فيقع البحث عن المغارات أو « المخابىء تحت المصور » الني منكنها الانسان في عصور ما قبل التاريخ - ثم نزل السهول عند اكتشافه المسحور » التي مختياه ودائل حرصا لمراقبة الوسط الفلاحة مع اختياه دائما المواقع المرتفعة للاستقرار وتشييد بيته وذلك حرصا لمراقبة الوسط الذي يعيش فيه والتفارن للخطر في الابان وكذلك تجنب فيضانات الأودية والأنهار – فعلى البلحث انن أن يحاول تحديد الأملكن الملائمة للاستبطان الانسان بلحثا على جميع الجزئيات والتي تحصل معها عدة معلومات دقيقة ومفيدة مثل :

- شواهد لحركة صناعية حجرية (صوان) ومعننية أو خزفية بأنواعها المختلفة.
   أ ... شهواد ببولوجية : عظام بشرية أو حيوانية.
  - ب \_ شواهد اجتماعية : نقود \_ نحف دينية أو عقائدية.
    - ج \_ مساكن وقتية : بقايا مغيمات.
- د ـ مساكن قارة : المغارات، المنازل المنعزلة، التجمعات السكنية، القرى والمدن.

- هـ المقابر: الفردية (بالدفن او بالحرق) ولكل منهما بصماته الخاصة به الجماعية (مقابر ذات أشكال مختلفة ومتتوعة).
  - و ... الأماكن المقدسة : المعابد المشيدة

بعض الأماكن الطبيعية المقدسة مثل عيون المياه بعض الآبار والأشجار الخ...

وادسهر سم... ذ ... المنشآت الدفاعية : كالأسوار والأبراج.

 لممالم العمومية: مثل القنوات والمدود والصهاريج والطرقات والجمور والمعالم الميامية والمعالم الترفيهية (المممارح والملاعب) الخ...

وإلى جانب دراسة ورصف هذه المعالم الأثرية المتواجدة في الأرباف بمنحمن أن يصفي الباحث لكل الأحاديث التي تبلغه من الأهالي والمتماكنين والأخبار والمعلومات والخرافات المتداولة ببنهم ويتمعن فيها رغم ما وكتنفها في بعض الأحيان من غموض أو لا معقولية ذلك أن أهل الريف كليرا ما بحاولون شرح وتأويل ما لا يفهمونه من علامات طبيعة أو معالم بشرية، فعلى النباحث أن يفحص ويحقق كل ما بيلغه من معلومات ولا يوفينها مبدئيا لكنها مشكم كه فعها.

#### اعداد الملقبات

عندما ينتهي الغريق من عملية المصح الميدانية بنقل إلى المرحلة الثالثة التي تتمثل في اعداد الملفات، وتبدأ بنحرير التقارير المنظمة لجمعي المعلومات والاستنتاجات التي جمعها الغريق أثناء زياراته للمواقع الأثرية. ثم يقع تلخيص المعلومات الأماسية في شكل جذاذات ببإنية. ومن جهة أخرى تتولى المصالح الفنية والهندسية من طبح الخريطة الأثرية الجهوية كما يعتني مخبر الصور بمعلية تمحيظ الصور بجميع أنواعها وصحبها.

وبعد جمع كل هذه الملفات يتم ترتبيها وتنظيمها وحفظها.

ثم تتولى المؤسسة المكلفة بالسهر على حفظ النراث الأثري بعملية نشر وتوزيع وتعميم هذا الرصيد الهام من المعلومات وذلك بعد الادارات المعنية بنسخ من الملفات التي تم اعدادها مبرزة فمي نفس الوقت التوصيات الواجب اتباعها : ويمكن ذكر الادارات المعنية في القائمة الثالثة :

- \_ ادارة التجهيز والاسكان
  - \_ ادارة الفلاحة
  - \_ ادارة السياحة
  - \_ ادارة التعليم
- ادارة الشعائر الدينية أو الأوقاف
  - \_ البلديات،

وهنا نلح على أهمية نشر المعلومات لدى الخلص والعام حيث أن عملية المحافظة على التراث مرتبطة كثيرا بتحميس الأهالي الموضوع حتى يشعروا أن التراث الوطني ليس حكرا على بعض العلماء والمثقفين أو المبواح الأجانب وإنما هو أولا وبالذات ذاكرة الوطن بلغتنا وعلينا أن نحافظ عليها لكي نبلغها إلى الأجيال القائمة.

وفي الختام بمكننا القول أن عملية ممنح المواقع الأثرية تمثل في آن ولحد تمثيا علميا وأداة عمل بين أيدي ادارة التهرئة الممر أنية فمن الصبغة العلمية بمثّن هذا العمل من فهم تاريخ مبطرة الاتمنان على الطبيعة دون التقيد بالأطر الزمنية التقليدية وذلك بجمع المعالم التاريخية القديمة والومبيطة والعصرية بالمحيط الطبيعي، وتبرز من خلال هذا العمل قيمة الأبحاث الجهوية الدقيقة وللتي تتفافي والعموميات التاريخية، فتتملط الأضواء على الخصوصيات الجهوية الثيء الذي يثري التراث والشخصية الوطنية.

أما فيما يخمى المنافع المنجرة عن هذا العمل فانه يكفي أن نشير إلى امكانية الاستغلال الموري المكانية الاستغلال الفوري للمعلومات المجمعة لاعداد دليل سياحي، كما أن الطريقة المتوخاة في اعداد هذا الممنح تعتمد على المرعة في الاتجاز مع ضعف التكاليف، الشيء الذي يجعل من نتائجه أداة عمل جيدة بين أيدي السلطة.

# أهمية التلال الأثرية وعلاقتها ببعضها

## الأستاذ أسعد المحمود(\*)

عبر تاريخ البشرية نشأت مواقع التجمعات السكنية والمدن على منفاف الأنهار وقرب مصادر المياه من ينابيع وآبار وسيول وأردية واقترنت فاعلية الانسان بسكنه بتعاطي الزراعة فنشأت القرى في المواقع المسالحة للزراعة وظهرت المدن التجارية الواقعة على الطرق التجارية التي مسكنها القوافل في ترحالها ناقلة المنتجات والمولد من كان إلى آخر فكان وقوعها على المصادر الزراعية أو الطرق التجارية سببا في تموها وتطورها وازدهارها.

ونهر الخابور الذي بنبع من رأس الهين ويصب بالفرات عند بادة البصيرة العالمة (فرؤسيا) هر من الأنهار التي وضعت على ضغتيه المديد من المواقع التاريخية والأثرية، اتنا نجد نكرا لهذا النهر عند المموريين الذين أطلقوا عليه اسم (شاهرر)<sup>(1)</sup> وذلك في الألف الثالثة ق.م. ولا زال النهر محافظا على اسمه مع نبدل الحرب الأول فقط. واستمر نكره في الألف الثانية والأولى ق.م. وفي المهود العربية الامملامية لعبت المدن الخابورية دورا هاما في هذه السقية فهذا الشاعر الأخطل بقول فيه :

أراعتك بالخابور نوق وأجمال

ورسم عفته الريح بعدي بانيال

ونهر الخابور بروافده الغريدة هو الشريان الحيوي لمنطقة الجزيرة التي توضعت الحصارات في سهولها الغنية منذ القنيم وحتى عصرنا الحالى، وعلى الرغم من أهمية منطقة الجزيرة وقدمها التاريخي إلا أن الأبحاث الأثرية لا زالت بسيطة بالنسبة لنعدد تلالها أذا المنتزينة الرحلات الأثرية في المصمر الحديث التي قام بها هرزؤلاد<sup>(2)</sup> ومكمرفون أرينهايم<sup>(3)</sup> ومالوان<sup>(4)</sup> أو التنقيبات المريعة التي أجراها هنري لايرد<sup>(5)</sup> في موقع عربان، وقد دل المسمع الأثري الذي قامت به البعثة الأثرية الألمانية لجامعة تونيفون عام 1975-1977 لفرض الحساء المواقع الأثرية على ضفتي الخابور من مصبه وحتى مدينة الحسكة أن هناك مائة وتمع وعثمرون موقعا أثريا على شكل تاثل<sup>(6)</sup> تعتضن في طبقاتها مذنا وقرى تختلف عن بمضميا بموقعها أو باتساعها أو يقدمها الزمغي،

<sup>(\*)</sup> باحث في الآثار بالجمهورية العربية السورية.

ان المقارنة بين عدد المواقع الأثرية على نهر الخابور وبين ما ذكر منها في المصادر التاريخية ببدو لذا بفر وقات كبيرة تعزى للأسباب التالبة :

- هناك مدنا ذكرتها المصادر الشرقية القديمة كانت قائمة في تلك الفترات واغفلت في
   المصادر المتأخرة وذلك لما لأن أهميتها زالت فأهملت وهجرت ولم يعد لها أهمية أو ذكر
   في المصور اللاحقة.
- هناك مننا أنشأت ثم هجرت بعد تاريخ العصادر فبقيت بدون نكر أو تسمية. إلا أننا نعوفها
   على شكل تلال أثرية أخذنا نطلق عليها تسمية حديثة نسبة للقرية المجاورة أو أي معلم جدا أنى آخر.
- هناك مدنا ومواقعا تاريخية كانت قائمة ولم توثق المصادر لعدم أهميتها مقارنة مع المدن
   الهامة التي تناولتها المصادر وجاء ذكرها وبقيت مجهولة الاسم.

ان العواقع الأثرية على نهر الخابور التي أعالجها في بحثى هذا هي العواقع التي تم الكثري عنها ونعرف ناريخها والتي نجد تكرا لها في المصادر التاريخية كذلك المواقع التي جاء تكرها في المصادر العربية الاملامية ومنه لا التي جاء تكرها في المصادر العربية الاملامية وأخير االمواقع والمدن التي تكرتها المصادر الشرقية از لما نجمه أخص منها الحوايات الاشورية في القرن الحادي عشر والقرن التاسع ق.م. ومحاولة تحديد المجهول منها معتمينا بالمقارنة مع المصادر العربية الاسلامية أو نتلتج الدراسات خلال التنفيب أو المدى الأثرية أو لقوصف الطورغرافي للموقع أو تجمع اللتي الاثرية المناشرة على معطح التلال على شكل كمر فخارية معيزة تعطي مطولا المغزة (الزمنية الموقع.

#### أ .. المواقع الأثرية المحددة الموقع من خلال التنقيب الأثري :

## ... تل العشارة (ترقا):

وهو موقع أثري على نهر الفرات وسأتناوله لأنه نكر في حولوات العلوف الاشوريين وكان بمثابة نقطة انطلاق باتجاه نهر الخابور ومحطة وصول للحملات والقوافل الذاهبة أو القائمة من الخابور. نقب في العوقع تبروننجان افترة وجيزة ثم بعثة أمريكية وأكدت الدراسات<sup>(7)</sup> بأن العشارة تبدل اسمها من (ترقا) إلى مدينة (سيرقو) في الفترة الاشورية وأهم مركز في مقاطعة (لاقي) في العصر الاشوري الحديث. الا ان المصادر العربية أغفلت نكرها رغم وجود طبقات اسلامية في العوقع.

#### تل عجاجة (عربان، شادیکانی) :

وهو تل أثري يقع على الضغة اليمنى للخابور. وقد كان لحدى المراكز الهامة في العصر الاثبوري الأرسط (القرن 11 ق.م) وكذلك في العصر الاثبوري الحديث (القرن 9 ق.م) وجاء نكره في الحوليات الاشورية تحت اسم شاديكاتي وقد عرف هذا الموقع تحت اسم عربان في المصادر العربية ويقي الموقع يحمل هذا الاسم حتى عام 1853 حيث نقب في الموقع هنري لايرد(<sup>9)</sup>.

### \_ تل شیخ حمد (دور کاتلیمو) :

ويقع على الضفة اليسرى من نهر الخابور وبقي مجهول التحديد والتسعية حتى عام 1977 حيث تم اكتشاف المديدم ن الرقم المسمارية خلال المسح والتنقيب الأثري التي دلت التأكيد على عديد (دور كاليمو) احدى المراكز الهامة في الفئزة الاشورية التي جاء تكولها لأول مرة على النصب الحجري للملك أشور بعل كالا والمحفوظ في المنحف البريطاني. وكذلك نجد نكر هذا الموقع في حوليات الملوك الأشوريين.

## ـ تل حلف (غوزانا) :

موقع أثري عند منبع الخابور نقب عنه أونيهايم، وهو لحدى المقاطعات الأرامية الهامة والتي جاء ذكرها في العديد من المصادر الكتابية<sup>[10]</sup>.

#### ب - تحديد المواقع والمدن المذكورة في المصادر العربية الاسلامية :

أعطلت المصادر العربية أهمية لمنطقة الجزيرة. وأقدم ذكر نعرفه عن الجزيرة في المهد الاسلامي يتصل بأخبار الفتوح التي يحدثنا عنها البلائري في كتابه (فترح البلدان) وذلك العلمائري في كتابه (الرزيخ الأمم والعلوك)، فالبلائري يقول عنها : (الجزيرة كلها فترح عياض بن غنم. وبعد وفاة أبي عبيده بن الجراح ولاه اياما عمر بن الخطاب سنة 18 للهجوة. وأتم عياض فتح ما بين دجلة والفرات ولم يبق في الجزيرة موقع قدم الا فتح في عهد عمر بن الخطاب (11).

ومن أهم المدن والمواقع التي أتي نكرها عند البلائري والراقعة على نهر الخابور عين المرددة و ترقوقهسيا وهما موقعان أثريان الأول في رأس العين (سكان تل الفخرية) والثاني في موقع البصرة عند الثقاء الخابور بالفرات كانك اهتم الجنرافيون العرب بالجزيرة كابن خردانيه (12) وقدامة بن جعفر (13) وابن الفقيه (14) وهم من القرن الثالث الهجري والمقدمي (15) وابن القرب الهجري.

فالمقدمي قسم الجزيرة بحسب بطون العرب إلى ثلاثة أقسام كديار ربيعة وقصبتها الموقة ووسيتها الرقة وديار بكر الموسل وجمل رأس المعين من المدن النابعة لها وديار مضر وقصبتها المرقة وديار بكر وقصبتها أمد وتحدث عن مدن الخابور وقصبتها عربان إذا عجاجة حاليا) ومن مدن الخابور الحبلس للخينية لـ المنانية - التنانير وكذلك نجد

العديد من المدن الواقعة على نهر الخابور والتي رسمها ابن حوقل من الشمال إلى الجنوب. رأس العين ــ مكير العبار ــ طلبان ــ المجشية ــ تنينر العبدية وإلى الشرق من الخابور رسم بلدة ماكسين.

فاذا تتبعنا مواقع هذه المدن نجد بعضها لا زال محافظا على أسماءها وهذا ما يغيدنا في تحديد موقعها ومقارنتها مم المدن التي ذكرت في المصادر الاشورية فمدينة رأس العين التي مر ذكرها محددة في موقع بلدة رأس العين الحالية وبالقرب منها تل الفخرية (سيكان)(17) وهي معروفة في العصر الاشوري حيث ذكرها المصادر الارامية والاشورية. وكذلك شأن مدينة (عربان) التي مر نكرها هي نفسها مدينة (شاديكاني) في المصادر الأشورية في مدينة سكير العباس آثار المدود قديمة عند بادة الشدادي التي يقوم بجانبها تل أثري كبير يعرف باسم (تل الشدادي) جمعت بعثة المسح الأثري الألماني منه العديد من الفخار الاسلامي. ومن المرجح أن يكون هذا التل هو بلدة مكير العباس والتي ينفق اسمها الأول مع التسمية الاشورية ببلدة (سيكري) التي سوف يمر ذكرها من المدن في المصادر الاشورية. وقد حاول لومنزانغ تحديدها على نهر هرماس (جفجغ) وبالتحديد عند وادي الثرثار المتفرع عن نهر جعجع في الشمال الشرقي من مدينة الحسكة (18). أما بلدة طلبان والتي حددها ابن حوقل بين بلدة سكير العباس والجمشية فمن المرجح أن تكون هي قرية (طلابا) الواقعة على الضفة اليسرى للخابور. كذلك يمكننا أن نحد مدينة (الجحثية) التي ذكرها المقدسي تحت أسم (الخشية) واستنادا للوصف الدقيق الذي نكره ياقوت بانها تبعد أربعة أميال من بلدة المجدل (وهي تل مجدل الحالي قرب الحمكة). وبهذا نكون عند موقع (تل الجحاش) الكائن على الضغة اليمني. للخابور في منتصف الطريق بين تل مجدل ورأس العين.

ومن المدن التي حافظت على اسمها والتي تقوم على شكل تلال أثرية مدينة (التننير) الممروفة اليوم (تل تننيز) إلى الجنوب الشرقي من الحمدكة على الضفة اليومرى للخابور. أما الممروفة اليوم (تل تننيز) التي وضعها ابن حوقل على مصورة جنوب التننير فمن المرجح ان تكون (تل طلبان) أو (تل خبنينج) وهما تلان اثريان تدل اللقى المسطحية على وجود آثار عربية املامية. ومن المدن التي تغير اسمها في العصر الحاضر مدينة (ماكمين) وتدعى اليوم (نل مركدة) التي أحلتها صلاح الدين عبر الرور والحسكة التي أحلتها صلاح الدين عام 75 هـ والواقعة في منتصف الطريق بين دير الرور والحسكة ومن مدن الخابور التي لا زالت تحافظ على اسمها وتتوضع على شكل تلال اثرية على صفتيه بلدة الحصين (وهي تل الحصين بالقرب من بلاة الصور) على الضفة اليمنى للخابور ورالشمسانية) وهي تل المسلموقي ومديم هذه العدن على الضفة اليمنى للخابور.

#### ج .. المواقع والمدن في المصادر الأشورية :

منطقة الخابور أصبحت في القرن الثاني ق.م. من تعداد مناطق نفوذ الأراميين الذين أسسوا الامارات ممنخلين ضعف الملطة الأشورية في العصر الأشوري الأوسط. وهذا ما نستقرأه من خلال الحملة العسكرية التي قادها الملك المور بعل كالا (1073-1056 ق.م) المذكورة على النصب الحجري المحفوظ بالمتحف البريطاني (<sup>20)</sup> والذي حاول بحماته العسكرية أن يعيد السلطة الأشورية على منطقة الخابور فتكر مدنها (ماغاريزي ـ دور كاتايمو ـ منفاريت).

لكن السلطة الأشورية عادت تغرض نفسها على منطقة الخابور وذلك في المصر الأشوري المديث (القرن التأسع ق.م) وأخذت المدن الخابورية تنفع الجزية الملوك فنجد نكر المدن في الحملة التي قادها الملك حدد نيراري الثاني عام 896 ق.م (21). تبدأ بمدينة (غوزانا) وتنتهى بمدينة (سيرغو) على الغرات.

كذلك نجد تعدادا للمدن على الخابور في حوليات الملك تيكولتي نينورتا الثاني (2<sup>2</sup>) عام 885 ق.م الذي سار بجيشه من (سير<u>قر)</u> حتى مدينة (تصيبا) وهي بلدة تصيبين على الحدود السورية التركية) وتوقف في الكثير من المدن للتي سأقوم بتحديد موقهها.

وبين أدينا أخيرا حوليات العلك تشور ناصر بال الثاني للذي قاد حملته على نهر الخابور عام 878 ق.م من مدينة (كلخ – نعرود) للوصول إلى موقع (بيت خلبا)(23)

ومعوف أتناول بدراستي هذه المدن الوارد نكرها عند الملك تيكولتي نيتورتا الثاني للأمداب التالدة :

- لانها أكثر شمولية من المدن التي نكرت عند الملوك الآخرين.
- نقطة بدء الحملة ونهايتها هي من المدن المعروفة وتم تحديد موقعها.
- \_ أغلب المدن الواردة في حولياته نجدها عند الملك حدد نيراري واشور ناصربال.

وهذه المدن هي التالية :

سيوقر – رومونينه – صرورو – اوزالا – دور كاتليمو – قطنى – لاهليخ – شاديكاني – طابيت – ماغرابزي – غوريت – تابت – كخنت – نصييا.

فاذا استعرضنا هذه المدن نجد ان الكثير من أسمامها قد نبدل بالمقارنة مع المصادر العربية من جهة والتسميات الحديثة من جهة أخرى. وان بعضها لم تنكر في المصادر اللاحقة.

ولكي نحدد هذه المواقع التي أغلبها لا زال مجهول الموقع لا بد من الافتر اضات التالية :

 ان حملات الملوك الآشوريين لم تذكر صوى المدن الهامة التي كانت قائمة في عصرهم وأغلف المدن الأخرى. لأن هناك العديد من التلال الأثرية تبدو أنها سكنت في العصر الأشوري وواقعة ما بين المدن التي مر ذكرها.

- 2) نشوه مدن جديدة بعد الحملات لم يكن لها وجود ابانها.
- مدن ذكرتها المصادر على الضفة اليمنى أو اليمرى للنهر فتبدل موقعها نتيجة تبدل مجرى النهر.
- 4) خط سير الحملة ليس بالضرورة على جهة واحدة النهر. بل كانت الحملة تختار سهولة الطبيعة والأماكن التي يسهل منها عبور النهر فتنتقل تارة على اليمين وتارة على الشمال.

5) من الضروري معوقة مقدرة الحملة على السير وتحديد المساقة التي تقطعها في اليوم الواحد. وهذا الاقتراض هام جدا. وقد قامت بعض الأبحاث فحديثة بحدود 18-20 كلم تقريبا (18-2) ومن خلالها منحاول تحديد المدن المجهولة اذا علمنا نقطة الانطلاق من مدينة مع معروفة الموقع وتوقفنا عند مدينة معروفة الموقع أيضا. فاذا أخذنا المسافة التي كان بمقدور الحملة اجتيازها 18-20 كلم وانطلقنا من موقع (تل شيخ حمد / دور كاتليمو) وهي مدينة تم تحديدها ومرفق مؤقعها وجاء ذكرها في جموع حوليات الملوك الثلاثة للوصول إلى موقع (تل عجاجة / شاديكاني) وهي أيضا معروفة الموقع وذكرت في نفس المصادر الثلاثة فصف تمر عجاجة / شاديكاني) وهي أيضا معروفة الموقع وذكرت في نفس المصادر الثلاثة فصف تمر لطعلة بدر 18 كلم من دور كاتليمو يقع (جبل قطاري) وهذا مناسب جدا للمسافة من جهة والطبعة الامم الوارد تحت (جبل) وضو الأثري في جبل قطاري.

فاذا تابعت الحملة ميرها في اليوم للثاني بنفس الممنافة وعلى الضفة نفسها فسوف تحط الرحال في مدينة (قطني) التي جاه تكرها عند الملوك الثلاث وهذا يدعونا ان نحدد هذه المدينة الاثرية (بنل الفدغمي) الحالي وهو تل مناسب من حيث المعنافة والمصلحة على أنه (قطني) الاثرية. ويعد مده كم من القدغمي، وهنا الأثرية. ويعد هذه المدينة تأتي مدينة (سيكري) والواقعة على بعد 20 كلم من القدغمي، وهنا نصل إلى (ثبل الشدادي) الحالي والذي حددنا أنه (سكير العباس) في المصافر العربية الاملامية، فنجد أن هذاك المقافق إلى ممنافة المفترضة والاسم أيضنا، ومن هذا الموقع يدو أن الحملة قد غيرت مديرها وانتقالها من الضفة اليسمى إلى الضفة اليمنى للخابور لمبهرلة عبور النهر في هذا الموقع من جهة ولتأخذ انجاه المحطة القادمة من جهة أخرى والتي تبعد نفس المعمافة وهي مدينة (شاديكاني) أي نل عجاجة الحالي أو بلدة (عربان) الاسلامية التي مر

وبعد مدينة (شاديكاني) تتابع الحملة مبيرها لتصل إلى مدينة (طابيت) وهذه المدينة تتفق أيضا من حيث المصافة وريما التسمية أيضا مع (تل طابان) الحالي.

و من المدن الهامة التي وردت في جميع المصادر الأشورية مدينة (ماغاريزي) وأفضل تحديد لها من حيث الممافة هي مدينة الحمكة والتي تحتوي على بل أثرى واسم المساحة عثر في طبقاته عن طريق الصدفة الفخار الأشوري الذي يتناسب زمنيا أيضا مع القرن النامع ق.م. وقد وصفها الملك أشور ناصربال وهذا الوصف يتقق أيضا مع مدينة الحسكة حيث حدد ماغاريزي عند التقاء (نهر هوماس اي جفجة) بنهر الخابور وقريها من (جبل باري) وهو (جبل كركب الحالي) المشرف على مدينة الحسكة.

وبعد بلدة (ماغاريزي) تتابع الحملة ميرها تاركة نهر الخابور متجهة نحو النمال على ضفاف نهر بغبغ لتننهي عند بلدة (ناصيبا) أي بلدة نصيبين مارة بمدينة (كخت) التي تم تحديدها من قبل البعثة الأثرية الإيطالية (بنل برى) الحالي فاذا أخذنا الممافة ما بين الحسكة (ماغار نري) ومدينة القامشلي قرب (ناصيباة وهي 90 كلم (تابت) و(كخت).

أما القسم الجنوبي لخط مدير الحملة فيبدأ من الضفة اليسرى للفرات بعد تركها وعبورها مدينة (مستوت القسم لا تذكر المدن مدينة (مسيرتو – الفشارة الحالية) باتجاه نهر الخابور. فالحملة في هذا القسم لا تذكر المدن الفراتية وإنما جاء ذكر أول مدينة على الخابور وهي (رومونينه). أن الوصف الطبيعي لهذه المدينة كما تذكرها مصادر الحملة هي المنطقة التي تتم فيها اتصال الخابور بالفرات. وهنا يخطر ببالنا مباشرة موقع (قرقيسوا) بلدة البصيرة الحالية التي تحقوي على تل أثري كبير على الصفة اليمنى للخابور.

وعندما نترك الحملة هذه المدينة على وتيرة الدير والمسافة فانها منتصل على بعد 20 كلم التلك وعند التلك الأثري (تل الفدير) الذي برصلح أن يكون موقعا للمدينة الأشورية (مورو). وإذا بقيت الحملة على نفس الضفة وبالوتيرة نفسها فانها منتصل إلى المحطة التالية مدينة (أور إلا) والتي يمكن تحديدها ببلدة الصور التي تحقوي لعى نل أثري لا زال قائما. ومن مدينة الصور وعلى مسافة 18 كم ستصل الحملة إلى نل شوخ حمد (دور كاتليمو) المدينة التي تم معرفة موقعها كما ذكرت.

وبهذا نكون قد استعرضنا المدن التاريخية التي جاء نكرها محاولا بهذه الدراسة النظرية تحديد المجهول منها آملا أن نكون بعيدين عن الحقيقة في تحديدها مننظرين التنقيب الأثري وما يتوصل إليه من نتائج تدعم هذه الدراسة.

## السهوامش:

E. Edzard: Die Orts-und Gewässername der Zeit der 3. denastie van Ur.	_	1
E. Herzfeld: Archäologiache Reise im Euphrats-und Tigrisgebiet.	_	2
M. Von Oppenheim: Vom Mittelmeer Zern Persischen Golf.	_	3
M. Mallowan: An Archaeological Survey of the Habur Region, Iraq 3 1934.	_	4
H. Layard: Ninevehs and Babylons.	_	5
H. Kühne: Archief für Orientforschung 25, 1974.	_	6
G. Buscellati: SyreMesepotamian stadles 1/2, 1977.	_	7
A. Mahmoud: Die Ausgrabung auf dem Tell Agaga, DamaszererMitt. 3p. 241.	-	8
H. Layard: op. cit,	_	9
M. Von Oppenheim: Der Tell Halaf Bd. I-V.	_	10
البلاذري فتوح البلدان من 182.	gine.	11
يان خردانيه : العمالك والعمالك 1989.	_	12
قدامة ابن جعفر / كتاب الخراج.	_	13
ابن النقيه : كتاب البلدان.	_	14
المقدمي : أحسن التقاسيم في معرفة الأقاليم.		15
ابن حوال : صورة الأرض، الاصطخرى : الممالك والممالك طبعة مصر عام 1963.	_	16
أبر عساف : الموليات الأثرية السورية 32، 1982، ص 35.	_	17
Le Strange: The lands of the Eastern Calife p. 98.	_	18
أبن المبري : مختصر تاريخ الدول.		19
W. King: Annals of the kings of Assyria.	_	20
J. Seidmann : Die Inschriften Adad-Nirari II, MAOG 9, 1935.	_	21
W. Schramm: Die Annalen des Assyrischen Königs Tikultininurt Bi Or 27.	_	22
W. King: op. cit.	-	23
C. Marri, Valtanhulft des Assuratants, 24		24

# المسح الأثري مناهجه وطرائقه الفنية (طريقة جمع اللقى الأثرية)

## د. سلطان محيسن(۴)

ان جمع اللتى الأثرية عملية منتظمة تتم أثناء القيام بالمسنح الأثري الشامل أو المحدد وهي على علاقة وثيقة بهذا المسنح الأثري على المسنح الأثري على على المسنح الأثري Archaeological Survey تجد اهتماما متصاعدا بين أوصاط الباحثين لما له من ميز ات علمية وفنية ومالية اذا ما قورن بالتنقيب الأثري. فالمسنح عملية مريعة يمكن أن تشمل منطقة واسعة تعطي فكرة تاريخية كافية، فيها معلومات مفيدة عن تلك المنطقة. ويمكن أن ينبجز المسنح باستخدام اعداد قليلة من الباحثين ولجهزة بسيطة وامكلتيت مالية محدودة.

ان العديد من البلحثين، والمؤمسات، أصبح يفضل المسح على التنقيب لان التنقيب طويل ومكلف وبحاجة إلى تكالوف واجهزة كليرة دون ان نضمن دائما طبيعة التناتج التي قد لا توازي في أهمينها الجهد المبنول، ذاميك عن ان التنقيب عمل رئيب متكرر على نفس المنوال وحمًل في بهنما في الممنح الكلير من الحركة والتجديد والتغيين في بينما في المالكم وجب الا يفهم على اننفوب بل انهما يتكاملان وان اختلفا في الطبيعة اننا نعطي الأفضلية المطلقة للممنح على التنفيب بل انهما يتكاملان وان اختلفا في الطبيعة والأفضاف. والممنح غالبا ما يصبق التنقيب ويمهد له وهو يعطي القابل من المعلومات عن الكثير من للمواقع ويمكن الاجابة عليها إلا من خلال التنقيب المنظم الذي وحدة كليل باعطائنا الكلير من المواقع أي انه يقدم انا معلومات عامله حول نقاط محددة.

كما أن المسح الأذري يقترن في الكثير من الأحيان مع ننقيب محدود كالقيام باسبار مختلفة الحجوم والأهمية بهدف التحقق من الوضع الكرونولوجي أو الطبقي للموقع المدروس. والمممح عملية استطلاع ورصد علمي، دقيق، أشبه ما تكون بالعمليات المسكرية من حيث اعدادها وتنفيذها وصولا إلى الغاية المنشودة. أذ لا بدّ من حشد الرجال والمعدات والامكانيات التي يجب أن تتعاضدا في الحقل بشكل كامل كما تتعاضد مختلف أنواع الأسلحة في ميدان

<sup>(\*)</sup> أستاذ بكلية الأداب، قسم التاريخ، جامعة دمشق.

الممركة. وهكذا قليس من باب الصدفة أن يكون رواد البحث الأثري الأوأثل مثل بت ريفرز (Pitt-Rivers) وويار (M. Wheeler) عسكريين نفذوا أعمالهم الأثرية بتنظيم، ودقة، اكتسبوهما اثناء خدمتهم في الجيش<sup>(1)</sup>.

## طريقة المسح الأثري:

لم يعد الممنح الأتري مجرد رصد أو التقاط عفوي للآثار وانما أصبح عملا أصوليا له مناهجه ووسائله الخاصة ويتطوره تقدمت الدراسات الاقليمية (Regional Studies) التي تعتمد على دراسة منطقة جغرافية كاملة وليس مواقع محددة. وعلى كل من يتصدى لهذه المهمة ان يضع في حسابه انجاز جملة مهام يمكن اوجازها بالتالي:

- ـ تحديد حدود المنطقة المراد مسحها ويمكن أن تكون حدودا طبيعية، مثل وادي نهر أو حوض أو سهل، أو حدودا تاريخية \_حضارية كمنطقة عيش شعب معين أو انتشار اثلا معينة أو غير ذلك.
- وضع استراتيجية عامة تهدف إلى الاحاطة العلمية بقضية محددة أو الاجابة عن سؤال
   أو توضيح فكرة معينة ... الخ.
  - \_ تأمين الاختصاصيين والنفقات والأجهزة اللازمة لعملية المسح.
- تحديد الطرق والأساليب اللازمة لجمع المعلومات الهادفة إلى تحقيق الموصول إلى تلك
   الاستراتيجية العامة ثا إجادة تحليل المعلومات ودراستها وأخيرا نشرها العلمي الكامل.

يمر المسح الأثري بمرحلتين أساسيتين، الأولى كثف المواقع الأثرية والثانية التقاط الآثار من هذه المواقع بهف تكون فكرة تلريخية \_حضارية عنها وسوف نتناول كل من هانين المرحلتين بعصل التفضيل.

#### كشف المواقع الأثرية :

يتوصل الباحثون إلى كشف المواقع الأثرية أحيانا عن طريق الصدفة وغالبا ما نسمح عن مكتشفات أثرية أتت أثناء القيام بأعمال عمر انية، انشائية، لا علاقة لها بالبحث الأثري مثل شق الأقنية والطرقات وإقامة المباني والسدود وحفر الإمامات وتجهيز حقول الزراعة والري وغير ذلك وهذا النوع من الاكتشاف العفوي يتطلب القيلم بأعمال تنقيب فورية ومريعة بهنف انقاذ ما يمكن من الاثار فيل تخريبها، كما نحصل على مكتشفات بالصدفة من خلال مشاهدات بعض الممكان المحليين أو المبياح أو بواسطة التنقيبات غير الشرعية التي يقوم بها الباحثون عن الكنشفات التي يقوم بها الباحثون عن الكنر ولصوص الاثار، ومهما يكن فان هذا النوع من مكتشفات الصدفة بيقى محدودا اذ

هذا المسح المنتظم له طرقه ووسائله التي تختلف حسب الزمان والمكان وطبيعة الهضف الملمي [2]. هناك المسحح الارضي السبوط (ground surve) الذي يمكن أن ينجزه بلحث أو مجموعة يلعظين المسلح الارضي السبوط (ground surve) الذي يمكن أن ينجزه بلحث بالأنوات الأولية اللازمة من خراتط طبوخرافية وجيولوجية وأجهزة تصوير وقياس وغيرها. ويقوم هزلاء، مستعينين بالخرائط، بتحديد أمكنة تراجد المواقع الأثرية ووصفها، بمختلف أنواجه الصواقع الأثرية ووصفها، بمختلف التقاط بعض تأثارها [2] ويمكن أن يجري المسح الأثري باستخدام وسائل أكثر تعقيداً لا تقصر على تعلى تحري ومثلفذة ما هو على مسلح الأرض وإنما تحاول معرفة ما هر مرجود في باطن الأرض وهي عملية تسمى بالرصد تحت السطح (Sub-surface detection).

وهذا النوع من الرصد على أنواع أكثرها بساطة طريقة الفرز (Prober) حيث تدخل في باطن الأرض فضبان معدنية يمكن بواسطتها تعيين المناطق الأثرية وتحديد مناطق الفراغات والجدران والأبنية وداخل الترية، كما يمكن بواسطة الغرز الحصول على عينات ترابية أو غيرها من داخل التربة بهنف تحليلها. لقد أنت هذه الطريقة، ومنذ الخمسينات، إلى الكشف عن العديد من القبور الاتروسكية في ايطاليا (4).

وهناك أسلوب آخر أكثر تطورا وتعقيدا ولكنه مكلف جداء اذ تزرَّدت المغارز بأجهزة تلغزيونية وكومنبيوتر. وقد استخدم هذا النوع في الثمانينات في دراسة هرم خوفو في مصر، حيث يعتقد المختصون، الغرنسيون واليابانيون والمصريون، ان حجرات أخرى في الاهرامات المصرية لم تكتشف بعد <sup>(5)</sup>.

ورغم أن طريقة الغرز مفيدة الا انها تسبب تخريبا معينا في المواقع والطبقات الأثرية لذلك لجأ الباحثون إلى تطوير طرق أخرى ليس لها آثار تخريبية على المواقع وهي الطرق الجبوفيزيائية في الاستشمار عن يعد<sup>(6)</sup> (Geographysical Remote Sensing). هذه الطرق على أنواع وتقوم في مجملها على ارسال قوة ما داخل التربة وقواءة انعكاسات سبر هذه القوة عبر خطوط بهانية نشأ نتيجة اصطدام تلك القوة بمختلف أنواع التربة.

ولعل أيسط هذه الطرق هي عملية دق النرية بمطارق خشبية أو غيرها المسماة بصدى السوت (Echo-Sounding) ومن ثم ملاحظة الصوت العرزية من ذاخل النرية لان الصوت غير الرنان بدل على ترية طبيعية، بينما تعطي النرية الأنزية ارتدادا، صدى، الصوت. ومكذا من خلال دقه النرية ورصد أمواج ارتداد الصوت يتم تحديد طبيعة المناطق المطروقة كالحفر والجدران وغير ذلك. وعموما فان موجات الارتداد نكون أسرع عندما تصطدم بمواد قاسية كالحجر وهي بطيئة أذا اصطدمت بالمواد المطرية كاللبن. لقد غذت هذه المطارق أكثر تطورا وهي على أنواع وحجوم مختلفة بعضها وزنه حوالي 20 كغ ويعمل حتى عمق 10 م وهناك

مطارق أكبر تعمل حتى عمق 100 م. لقد استخدمت طريقة صدى الصوت حديثا في مصر وأدت إلى اكتشف قبور جديدة للغراعفة، في وادي الملوك في طبية، وفي اكتشاف سغن غارفة تحت المياه على السواحل التركية <sup>(7)</sup>.

وهناك طرق جيوفيزيائية أخرى لكنها لا ترصد ارتداد الصوت وانما تقوم على فحص المترق جيوفيزيائية تجري قراءتها من خلال المتربة من خلال أجهزة ترمل في التربة موجات وصدمات كهربائية تجري قراءتها من خلال خطوط بيانية تحدد تواجد الجدران والفراغات وغير ذلك. وتتطور حاليا أنواع مختلفة من الرادار الأرضى (Georadar) بمكن ان ترصد عبر موجاته الارتدادية مناطق تواجد الطبقات والأدوات الأثرية بدقة كبيرة وعلى أعماق مختلفة.

وهناك أيضنا طريقة المقارمة الكهربائية (Electrical Resistivity) تستخدم فيها أجهزة ترسل تبارا كهربائيا في الذرية وتقيى درجة مقارمتها لهذا النبار وعموما فان المناطق الرطبة أو الغرف والمعرلت والحفز الفارغة تكون أقل مقاومة بينما الجدران والأحجار والطرقات تكون مقاومتها أكبر. هذه الطريقة تتكامل مع طريقة أخرى تعتمد على قياس درجة مغناطيسية التربة التي يستخدم فيها جهاز الماغنيترمتر (magnetometre) الدقيق جدا في رصد الطواهر الأثرية، ويخاصة الأدوات المعنفية، والمواقد وإفران صنع الفخار عبر قياس تنبئبات الحقل المغناطيسي للتربة وقراءة لختلاف درجة المغناطيسية من نقطة إلى أخرى.

وأخيرا هناك أجهزة منوعة، كاشفات معادن (Metal Detectors) وهي تكشف وجود المعادن بمرعة وغالبا ما يستخدمها الهواة والباحثون عن الكنوز الذين يخربون الكثير من المواقع الأثرية.

إلى جانب الطرق الجيوفيزيائية التي نكرناها نوجد طرق أخرى جيوكيمائية (Geochemical methods) هي حاليا قليلة الاستخدام ولكنها تنذر بتطور سريع في المستقبل. وتعتمد على تحليل ومعرفة درجة حرارة التربة أو تركيبها الكيميائي والاستدلال من نلك على أماكن تواجد المناطق الأثرية. فالتربة الأثرية مثلا تكون غنية بالقوسفور عكس الذرية الطبيعية. [8].

ان درجة دقة كل الطرق المذكورة سابقا ليست دائما واحدة وهي تخصع باستمرار لتطويرات جديدة ويمكن لعلماء الاثار استخدام أكثر من طريقة في نفس المنطقة. ولكن نبقى هذه الطرق لا غنى عنها لدفتها ولما نوفر من امكانيات يتطلبها التنقيب.

إلى جانب الطرق الأرضية في الكشف عن المواقع الأثرية هناك طرق النصوير الجوي (Aerial photography) مواء حصلت يواسطة الطائرات واليوالين الطائرة أو بواسطة الاقمار الصناعية وسفن الفضاء <sup>(9)</sup>. لقد عرف التصوير الجوي منذ مطلع هذا القرن وطبق في شمال افريقيا ثم في أورويا. وطبقة الاب بولدبار (A. Poidbard) في دراسة طرق القوافل الرومانية في البادية الممورية<sup>(10)</sup>. وفي الكثف عن الموافىء البحرية القديمة على سلحل المنوسط<sup>[11]</sup>. كما استخدم التصوير الجوي في السبعينات في الكشف عن المواقع المهددة بالففر في سد المورات في سورية<sup>[22]</sup>.

ان الصور الجوية على أنواع منها الصور المائلة وهي التي تساعد أكثر على كشف المواقع الأثرية، وهناك الصور العامودية وهي الأقضل من لجل نقل هذه العواقع وتنزيلها على المخطات. علما بان قراءة الصور الجوية وتحديد العواقع الأثرية عليها وتميزها عن طواهر أخرى، كالطرقات أو الأثنية، ومعرفة ابعادها هو عمل دقيق بحلجة إلى مهارة خاصة وتجربة كبيرة. وقد دخلت في التصوير الجوي تقنيات عالية جدا سواء من حيث أنواع الإلهام المستخدمة أو طرق التصوير والتحليل.

كما أن التصوير بالاقمار الصناعية، وسفن الفضاء والاستشمار عن بعد، يلعب دورا مساعدا في البحث الأثري كما حصل في امريكا الوسطى عندما أثمر التماون بين علماء الفضاء وعلماء الاثار في الكشف عن العديد من المواقع الأثرية العائدة لحضارة مايا في المكسيك (13). إلى جانب ذلك هناك التصوير عن طريق أجهزة رادار فضائية عالية التقنية. ولكن كل هذه التقنيات تبقى مكلفة جدا الآن ولا بدّ أن نفقاتها في المستقبل سوف تتخفض وتصبح في متناول العديد من الباحثين.

### التقاط اللقى الأثرية :

بعد اكتشاف الموقع الأثري تأتمي مرحلة ثانية وهي تحديد الهوية التاريخية والعضارية لذلك الموقع والتعرف على عصره وجمع المعلومات عن الناس الذين سكنوه وتحديد درجة الامنيطان في المناطق والتشابه والاختلاف بينها، ومعرفة الانسان والحضارة عبر الزمان والمكان والعلاقة بين الناس والأرض ومصادر المياه والخيرات الأخرى. كل ذلك يتم من خلال جمع اللقى الأثرية، التي تتواجد ظاهرة للعيان على سطح الموقع، ودراستها وفق منهج أصولي.

المقصود باللقى الأثرية (Archaeological finds) هو القعلم الأثرية الصغيرة أي الاثار المنقولة كالإسلامة والأدوات والأواتني والحلي منواء كانت من الحجر أو المعنن أو الفخار أو المنوبة أو الفخار المنوبة أو المنوبة المؤم والمصر والمنطقة ويمكن العثور عليها عن طريق الصحفة واللقى العقوية ووسائل أخرى لا علاقة لها بالمبحث الأثري العلمي كالهواة واللصوص. ولكن ما يعيننا هنا هو كيفية التقالم اللقى الأثرية من أدوات حجرية أو قطع فخارية أو غيرها، من خلال عملية الممحج الأثري العلمي المنتظم، وقالم طرق منهجية دقيقة وهادفة، هذا الممحج، وبالتالي جمع اللقى الأثرية، يمكن أن يكون شاملا

لقى أثرية أو خفيفا بكتفى بعينات منها. ومهما يكن هناك سؤال أولى يواجه الباحث ماذا أجمع من الموقع أو المنطقة الأثرية ؟ هل أجمع كل شيء أم بعض الشيء وكيف اختار ؟ ومن أجل ان يتم كل ذُلَّك بعملية وموضوعية فقد بلور الباحثُون طرقا مختلفة لالتقاط اللقي الأثرية. قبل ان نستعرض هذه الطرق نؤكد ثانية أنه لا بدّ أن يحدد الباحث الاطار الجغرافي للمنطقة التي يريد التقاط الاثار منها ويعرف حدود الموقع الأثرى الذي يود دراسته كما أن التقاط الاثار بجب أن يتم بدرجة متوازنة من الكثافة في مختلف ارجاء المنطقة المدروسة فلا يبالغ في الاهتمام بمنطقة على حساب منطقة أخرى ولا نلتقط كل شيء من مكان والقليل من مكان آخر. كما أن كمية الاثار المتلقطة يجب أن تكون متوازنة نسبيا مم غنى المنطقة المدروسة أو فقرها. أي أننا نجمم اللقي الاثرية وفق نصبة منوية محددة وثابتة في كل موقع. ويجب أن يتم الالتقاط في أوقات معينة من قصول المنة فالإثار مثلا تظهر أوضح بعد هطول الأمطار أو حراثة التَّربة أو الحصاد وقطع الاشجار وما إلى نلك. ويمكن أن يتم الالتقاط مرة واحدة أو عدة مرات وعلى الباحث بشكل عام ان يضع في حسابه هدف المصول على أكبر قدر ممكن من المعلُّومات المنهجية بأقل قدر ممكنّ من الجهد. وعليه ان يدرك بان العلاقة بين اللقي السطحية وبين حقيقة الموقع ليست دائما واضحة وليس من الضروري ان تعكس هذه اللقي حقيقة ما في باطن الأرض وإن الامر بختلف من موقع إلى اخر ففي المواقع ذات السوية الاثرية \_ التاريخية الواحدة يمكن ان تعبر الاثار السطحية عن طبيعة الموقع ولكن الامر يكون أصعب في حال المواقع ذات العبويات الآثرية العديدة لأن اثار السويات الاقدم تكون مطمورة في الأعماق كما هو الحال في التلال الأثرية الكبيرة. لذلك يكون من الضروري في الكثير من الأحيان اجراء بعض الاسبار من اجل تحديد تتابع أو تعاصر الاثار الماتقطة من السطح أو معرفة وظيفة الموقع ودرجة حفظه أو غير ذلك.

ويجب الاخذ بعين الاعتبار بأن الاسبار أيضاء بالرغم من فائنتها، تشرب اجزاء معينة من المعرفة ويكتفي بالاسبار فانه الموقع الأثري، وبما انه في معظم الاحيان يستحيل تنقيب كامل الموقع ويكتفي بالاسبار فانه من غير الممكن أيضا التقاط كل الاثار السطحية من موقع ما لذلك يتم الانتقاط وفق اختيار معين يشبه من خطوطه العريضة نظام الاسبار ويعتمد على جمع عينات من السطح وهو ما يمكن ان نمميه بالسبر السطحي ولهذا السبر أنواع منأتي على عرضها.

 ان أبسط طريقة هي الانتفاط الكيفي للاثار والسبر دون نظام محدد في مختلف ارجاء الموقع وجمع ما نقع عليه العين ويعتقد الباحث انه مهم معتمدا على تجربته الشخصية ومعارسته وإحساسه الداخلي أحيانا

ولكن الطريقة الأكثر موضوعية هي التي تعتمد على مبدأ العينة الاحتمالية (Probablistic Sampling) وهي طريقة احصائية تعتمد على اخذ عينة أثرية من موقع ما ثم تعميم نتائج دراسة تلك العينة على بقية الموقع وهناك أنواع مختلفة الطريقة العينة الاحتمالية أهمها (11):

1 \_ العينة العشوائية (Randoms Sampling) كأن نختار عشوائيا مناطق محددة ونقوم

بالنقاط اللتى منها وعموما كلما كانت المناطق أوسع كلما كانت المعلومات أونق. ومن المنقق عليه أن التقاط 5 % من الاثار السطحية يعتبر كافها لاعطاء فكرة مفيدة عن الموقع. ولهذه الطريقة نوعان الأول بمبيط (Simple) يؤخذ عليه انه يترك مناطق واسعة دون أن يمميها الجمع للتي في حين تكون مناطق أخرى قد استوفت حقها. والنوع الشائي طبقي (Stratified) يشمل كل المناطق ويدرجة متناسبة مع نسبة مساحتها.

2. العينة النظامية (Systematic Sampling) تعتمد على اختيار مناطق محددة ومنتظمة في الموقع الانتقاط أثارها. كأن نقسم سطح الموقع إلى عدة مريعات ونجمع اللقى من مريعات مختارة بانتظام، وهذه الطريقة تكون أما بسيطة أي نختار المريعات بشكل آلي وميكانيكي وفق معنافات متساوية في كل أرجاء الموقع وهناك النوع الطبقي لهذه الطريقة أذ يتم اختيار المريعات نجمع اثارها وفق محور معون بحدد الباحث بنفسه، كأن يجمع على امتداد محور شمال جنوب أو شرق غرب.

رغم التباين الظاهري لهذه الطرق فهي في الواقع تتكامل وليس هناك من افضاية حسامة لواحدة منها على الأخرى ويعود اللباحث ممارستها بالشكل الذي يراه مناسبا.

واما عن درجة نوثيق اللقى الملتفطة فان الأمر أيضا يعتمد على ظروف العمل ويمكن التقاط اللقى دون نوثيق كامل اذا اعتقد الباحث انها بعيدة عن مناطقها الأصلية ولا جدوى علمية من نقلها على مخططات أو وصف اطارها العام.

وفي حالات معينة بنم وضع مخطط دقيق بحدد التقاط الأثار ويضف ظروف تواجدها. هذه اللقى على أنواع بعضها منين ومقلوم وبعضها حساس وقابل للتلف، بعضها كامل وبعضها أجزاء ولكل منها معاملة خاصة في جمعه وغسله وتنظيفه وترميمه ورسمه وتصويره وأخيرا دراسته وحفظه.

#### المراجع

- 1 Renfrew. C, and P. Bahn 1991 Archaeology, theories, Method and Practi. Thomas and Hudson
- د. فوزي عبد الرحمن الفخراني. الرائد في فن النقنيب الأثري، منشورات جامعة قار 2
   يونس \_ ليبيا.
- 3 Ammerman. A.J. 1981. Survey and Archaeological research, Annual Review of Anth, 10. p. 68-8.

- Lerici, C.M. 1959
  - Periscope on the Etruscan past. National Geographic 116 (3) p. 336-350.
- Kerisel, J. 1988

Le dossier scientifique sur la pyramide de Kheops. Archaología, 232, feb. p. 46-56.

- Clark, A. 1975

Geophysical surveying in Archaeology, Antiquity 49, p. 298-299.

Bassa, G.F. 1988
 New tools unders

New tools undersea archaeology. National Geographic, 134, p. 402-423.

- Clark, A. 1977

Geophysical and chemical assessment of air.
photographic sites. Archaeological journal, 134, p. 187-193.

- Riley, D.N. 1987

Air photography and Archaeology, Duckworth, London,

- Poidebard, A, 1934

La trace de Rome dans le desert de Syrie, les limes de Trajan à la conquete arabe, Recherches aeriennes (1925-1932) Paris.

- Poidebord A. 1939

Un grand port disparu, Tyr, Recherches aeriennes et sous-marines (1934-1936) textes et Atlas, Paris.

د. عدنان البني، 1976.

- Adonis, R.E.W. 1980

Swampis, canals, and locations of ancient Maya cities. Antiquity, 54, p. 206-214.

Arriduity, 54, p. 200-21

- Mueller, J.W. 1975 (ed)

Sampling in Archaeology, the University of Arizona Press, Tucson.

# دور الاعلامية في المسح الأثري

الأستاذان: أ. محمد وهيب عبد السميع أبو دية(")

يتجه الفكر في العالم إلى البحث عن سبل لوضع اسئوب جديد للاعلام يعكس النطورات العلمية والنقافية، وفي هذا الانجاه شهد العالم حركة فكرية وسياصية قامت بها حكومات العالم الثالث، بهمماحدة المنظمة الأممية للتربية والعلوم والثقافة اليونسكو تمثلت هذه الحركة في عقد ندوات ومؤتمرات حول ضرورة إعادة النظر في النظام الإعلامي السائد والدخال الإصلاحات المخذية عليه تمهيدا للقيام باعباء الدور الوطني في خلق ونشر الوعي والتنسيق بين مؤسسات الدولة الواحدة، وبعرف الاعلام بانه تزويد الناس بالمعلومات الصحيحة والحقائق الثابتة والاحتجار الصادقة.

وفي مجال علم الاتار والممسوحات حدثت تطورات عديدة أسهمت في ادخال العديد من التحمسينات في سبيل انجاز مشروعات المصوحات الأثرية بشكل فعال وكان دور الاعلام الذي هدف إلى التعريف بمبادىء وطرق ونتاتج المسوحات الأثرية ونشرها أو إذاعتها بشتى وسائل الاعلام والمعرفة وهي وسائل مطبوعة أو مذاعة بالراديو والتلفزيون وغيرها.

## دور وسائل الاعلام في التحضير الأولى للمسح

بعد الاعداد الكامل وتأمين وتوفير مستلزمات المسح فلا بدّ من عدّد اجتماع عام أو ندوة في المنطقة المراد تنفيذ المسح فيها بحيث تهدف إلى ترعية السكان باهداف وأعمال المسح الأثري وكافة النشاطات المتعلقة بالموضوع لايجاد وخلق التأبيد والدعم للمشروع في مبيل انجاجه وفق الخطة المرسومة، على ان وسائل الاعلام قد تساهم في بث ونشر مثل هذه المعلومات عبر :

1) جهاز التلفاز، 2) المنياع، 3) الصحف المحلية.

كما وأن ترتيب لقاء مع اصحاب وملاكي الأراضي والمباني العامة في المنطقة المراد مسحها قد يكون نا فائدة التعرف على حقيقة الوضع في المنطقة واتخاذ الاجراءات والتدابير والخطط وذلك بالتنسيق معهم للمساعدة في دراسة وتفحص الأماكن ذات الأهمية (١).

<sup>(\*)</sup> أستاذان في الآثار من المملكة الأردنية الهاشمية.

التنصيق مع المراكز العلمية أو المعاهد ذات الاختصاص لترتيب لقاءات بهدف
 التعرف على المعبوحات السابقة التي تمت في المنطقة المراد دراستها ويقوم ضابط الاتصال
 بهذا الدور وضبط المواعيد وتحضير المادة للاستفادة قدر الامكان من نتائج المسوحات
 السابقة.

بالاضافة للامنقادة من الدراسات والبحوث والنشرات التي(2) تصدرها المنظمات الدولية لحماية التراث من خلال أعمال المموحات الأثرية. وقد يعتمد جهاز التلفون وجهاز الفاكس أحوانا لتبادل المعلومات في هذا الخصوص بالاضافة لتوزيع النشرات والملخصات الاعلامية (3).

## دور وسائل الاعلام أثناء تنفيذ المسح

يستمر دور الاعلام مولكيا الاعمال الممنح الأثري واثناء التنفيذ والتعريف بالنتائج الأولية عبر و ماثل الاغلام المختلفة.

- المذياع: يعتبر ومديلة سمعية احتلت مكان الصدارة بين الوسائل المستعملة في التوعية والتتقيف ويتوقف نجاح الراديو كوسيلة اعلامية في انجاح المسوحات الأثرية على:
- أ) اختيار أسلوب مناسب يقدمه شخص فو كفاءة واختصاصي في مجال المسوحات الأثرية.
- ب) أسلوب الالقاء بحيث يكون أكثر فائدة وخاصة اذا كان يتعلق بمسوحات دراسية للعادات والتقاليد لمنطقة ما.
- 2 التلفاز : جهاز سمعي وبصري متحرك نر فائدة كبيرة في انجاح مضروعات الممنح الأثري، ومع الاقتناع بان المحطات التلفزيونية أصبحت تبث برامجها على مدار 24 ماعة ومع وجود أكثر من محطة في المدينة الواحدة فان عرض اخبار حول النشاطات المدينتية الجارية في تلك المدينة سيعزز بلا شك توعية السكان والمشاهدين لما يدور حولهم من نشاطات هذاة وربما يتم التعرف على نشاطات ميدانية البلد آخر من أجل هدف تعليمي بواسطة الاتمار الصناعية المتحركة حيث طبقت التجربة في كلية الهينسة في الجامعة الأردنية ولم تعليق في مجال المصوحات لغاية الآن لفرض تعليمي على أن مشاركات من طلبة الدراسات العليا قد ساهمت في الإقادة في تدريب الكفاءات المحلية.

<sup>(2)</sup> Kabariti A. Coordination and cooperation between the Ministry of public works and Housing and the Department of Antisulties, Paper presented on Cultural Resources Management in Jordan, 1982, ACOR, Arman.

<sup>(3)</sup> Charter for the protection and Management of the Archaeological Heritage (ICOMOS).

كما يتم استخدام الاقمار الصناعية في عمليات العممت الأثري، بواسطة برنامج الاستشعار عن بعد ومن ثم يتم بث مما يكشف عنه بواسطة جهاز التلفاز بعد اعدادها بشكل مناسب<sup>(4)</sup>.

- 3 ... الصحف المحلية : وهي أكثر المطبوعات تداولا وتتميز بحداثة المعلومات والواقعية وغالبا ما تحتوي هذه الصحف على معلومات حول سير أعمال للمصوحات الأثرية والمشاريع الميدانية ورغم ان الخير عادة يكون موجزا الا ان له فعالية ذات فائدة كبيرة.
- لمعارض: ويتم عرض النتائج في صالات عرض خاصة توضع أهم ما تم الكشف
  عنه مبينا على الخرائط ومعروفا بطريقة منتظمة تساعد الزوار على الاستفادة من
  المعلومات والنتائج ضمن ما يممي البرامج التربوية التي تقوم عليها المتاهف<sup>(5)</sup>.
- 5 ـ المحاضرات التعليمية : حيث يتم نشر معلومات المسح في الجامعات والمعاهد والمدارس للأفادة من تلك التجرية لاغراض التعليم لايقاظ وتنمية مشاعر الحب والاحترام ازاء اثار الماضي وتشجيع الجمهور على زيادة المواقع المكتشفة.
- 6 ـ الندوات العامية : وذلك بائتنسيق مع الوزارات والدوائر ذات العلاقة مثلا الاعلام والسياحة وغيرها (6).
- 7 لوحات المعلومات: مثل لوحات الاعلام، الاعلان، المواضع بحيث تساعد على تقديم معلومات ذات فائدة مثل عرض خرائط، صور عن البيئة التي تم دراستها، معلومات أولية عن المسح، على ان تكون هذه اللوحات ذات تنظيم واختيار المكان والزمان المغاصب لعرضمها وعادة ما يصاحب المعارض والمحاضرات والندوات ولوحات المعلومات ومثلل عرض مسموعة أو مرئية ومنها.
- أ) التسجيلات المسموعة والمرتبة وهي وسيلة اعلام صوتية مسجلة باشكال متعددة تحوى تفاصيل عن المسح الأثرى.
  - ب) التسجيلات على الاسطوانات، تستخدم لشرح الخطوات الميدانية.
- ج) التسجيلات على الأشرطة المعفنطة يمكن مماعها بواسطة أجهزة التسجيل
   الكهربائية وتحوي على تفاصيل مشروع الممنح أو أي مادة أخرى يتم تسجيلها.

<sup>(4)</sup> Shares. R and Ashmore, W. Fundementals of Archaeology, London, 1979, p. 158.
(5) توصية بشأن صون الممتكات التفاقية التي تهدها الأشغال العامة أو الخاصة، منظمه الأمم المنحد
للتربية والعلوم والثقافة اليونسكر 1968، دورة (15) ياريسر.

 <sup>(6)</sup> توصية بشأن المبادىء الدولية التي يتبغي تطبيقها في محال الحمائر الأنربة، معظمة الأمم المنحده للتربية والثقافة والعلوم اليونسكو 1956، الدورة (9) نيودلهي.

- د) تسجيلات البرامج المتلفزة.
- وهي احدث تقنية التسجيل الصوت والصورة في العملية المعروضة بتعمجيلات الكينوسكوب التي يتم تحويلها إلى أفلام سينمائية 16 مم وتعتبر من أهم عمليات وسائل الاتصال الجماهيرية فائدة للاعمال الاعلامية أذ يمكن حفظ البرامج المتلفزة كمراجع وتوزيعها في غير أوقات بثها (أشرطة فيديو) والاستفادة منها في التوجيه والارشاد[7].
- الرسوم والصور غير الشفافة: تعرض بواسطة فانون خاص لعرض الصور التي تمثل لجزاء من مشروع المسح الأثري.
- و) الرسوم والصور الشفافة: وتكون مصنوعها من مادة تخترفها الأشعة الضوئية وتنقلها إلى شاشات العرض بوضوح ومسلحات مناسبة وتكون المادة اما الاسيتيت أو مركبات الورق والجلائية.
- فانوس الرأس المرتفع (Overhead Projector) وذلك لعرض الصور الثقافة ذات المسلحات الكبيرة 10 × 10 بوصة بحيث يمكن عرض مخططات المسح وغيرها.
- ) فلام الصور الثابئة على الشرائح: ويتميز بامكانية تعويض الشريحة المفقودة بشريحة تحل محلها دون احداث أذى المجموعة، ويتضح ان استخدام هذه التقنية الحديثة في عمليات الممع الأثري تساعد كثيرا على توضيح المعلومات ونشرها بطريقة عصر بة متطورة.

#### المطيوعات

- من أهم المطبوعات ذات الدور الاعلامي في المسح الأثري :
- أ) الكتب: يعتبر خلاصة الجهود وثمرة الانتاج ويمكن الاستفادة من محتوياتها. ومن أهم الكتب في المعموحات الأثرية حول وادي الحما (مموحات وادي الحما)<sup>(8)</sup>.
- ب) المجلات والحوليات المتخصصة : وهي أكثر المطبرعات تداولا اذ تعالج في الموضوع الواحد معلومات وافرة تتميز بالواقعية وحداثة المعلومات الاعلامية الاخبارية وغالبا تحوى مقالات ومعلومات حول المشروعات الميدانية.
- ج) النشرات : وهي عبارة عن تقارير دورية اعلامية اخبارية للنوعية تتراوح في

<sup>7)</sup> دائرة الاثار العامة المكتبة العامة \_ أرشيف الصحف اليومية.

Macdonald, B The Wadi el Hasa Archaeological Survey 1979-1963, Canada wilfrid laurier University press.

حجمها ما بين صفحة أو صفحتين وتوزع لتغطى انباء المشاريم الميدانية مثل الحفريات والمسوحات الاثرية وغالبا ما تنصف بالوضوح والاختصار، على ان مثل هذه النشرات يمكن الافادة منها لتطوير أساليب المسح الأثرى بحيث تحوى النشرات لخبار الاختراعات التقنية في مجال الاجهزة المستخدمة في المسوحات (9) الأثرية

#### نظام يرمجة معلومات الاثار الاردني

ونلك باستخدام جهاز الحاسوب بحيث يتم تغنية الجهاز باسماء المواقع الأثرية التي تم رصدها والمواقع الأخرى التي كشف عنها في فترات سابقة وذلك تمهيدا لاجراء دراسات عليها ولمساعدة الباحثين في العودة إليها وبسرعة ويطبق هذا النظام حاليا في دائرة الاثار العامة الأر بنية.

وعليه وكخلاصة فلا بد أن يكون الاعلام مرتبطا منذ البداية بالتنمية أو بالمشاريع المبدانية وذلك باشراك الاعلام في التنمية اشراكا فعليا في صلب عملية تخطيط التنمية والمشر وعات الاتماثية حتى تنفيذها، على انه يجب اجراء تقييم شامل لاثر استخدام وسائل الاعلام في المعدم الأثري بشكل مستمر لمعرفة النتائج التي تم الوصول إليها من حيث الاستجابة لها ومدى الاستجابة ومقدارها ودراسة المعوقات وكيفية التقلب عليها وابتكار أساليب جديدة توافق الواقع المتطور وذلك لبلوغ أفصى ما يمكن من عوامل النجاح.

#### توسيلة

تحقيق التعاون بين أجهزة الاعلام المحلية، والعربية، والدولية في شأن تبادل الخبرات والمعلومات والتجارب والبحوث والدراسات والبرامج الميدانية وخاصمة في مجال علم الاثار والمسوحات لما له من أهمية بالغة وذلك للقيام بأعمال مشتركة من حيث توظيف الوسائل الإعلامية على نطاق واسع وأما كان القمر الصناعي العربي قد اطلق فانه يمكن توظيف بعض قنوات هذا العمل توظيفا صحيحا في خدمة أعمالُ المسوّحات الأثرية والتنقيب.

Almagro, A. The survey of the Roman Monuments of Amman ASAJ 1983.

# مشروع مسح ودراسة الأودية العربية الليبية

# الأستاذ سعيد على حامد(\*)

#### سلسة:

كلفت القوادة التاريخية 1978 م مصلحة الآثار بمسح الأودية الليبية، وطرق الري القديمة بها والتغييرات المناخية التي حدثت في المنطقة، ونظرا لقلة العناصر العربية الليبية المتخصصة في مجالات الاثار المختلفة، رأت مصلحة الآثار مشاركة المنظمة الدولية للتربية والعلوم والثقافة (اليونمكر) في القيام بهذا المشروع الحصاري الذي يتطلب خبرات دولية، وتم توقيع الاتفاق بين الجماهيرية العظمى والمنظمة الدولية للتربية والعلوم والثقافة في شهر فبراير 1979 م بشأن تقوم المنظمة بالاشراف على انجاز البرنامج المقترح ولتتولى مهمة ادارة العهدة المالية المقدمة من الجماهيرية للصرف على متطلبات المشروع.

### أهداف المشروع :

نتمثل أهداف المشروع في مسح شامل للأودية موضوع الدراسة، وذلك للتعرف على اثارها وطبيعة النشاط الزراعي بها، ودراسة عمليات التحكم في توزيع المياه بالاضافة إلى دراسة التغييرات المناخية التي حدثت بالمنطقة، والحياة البشرية فيها.

### بداية المشروع:

بدأ المشروع في منة 1979 م مسع مبدئي لمنطقة وديان بني وليد، بمشاركة ليبية بريطانية، وبدأ المسح بتجميع المعلومات المتوفرة عن المنطقة والدراسات السابقة التي كان قد ابدأها جود تشايلد والوين بروجان، وكان الهدف اعداد خريطة تبين المواقع الأثرية المهمة في منطقة المسح التي تقدر مساحتها (15) ألف كم<sup>2</sup>.

وقد جاب الفريق المنطقة بمركبات آلية مناسبة لارتياد مثل هذه المناطق الوعرة، بالاضافة إلى السير على الأقدام.

وقد ارتبط عمل فرق المسح المتحركة آليا بشكل وثيق بالصور الملتقطة بواسطة القمر الصناعي لمنطقة المسح، كما ساعد التصوير الجوي بالمظلة الطائرة كثيرا في عمل مخططات للمواقع الكبيرة.

<sup>(\*)</sup> باحث في الآثار من الجماهيرية العربية العظمى،

وكان الغرض من هذه المرحلة عمل خرائط موقعية نظرا إلى الغياب الكامل لأية خريطة تفصيلية بمقياس رمم مناسب.

وشملت المرحلة الثانية من المسح عملا أكثر تضميلا وقد تمت عملية المسح في هذه المرحلة بالمسح وللم المختلفة في الجنوب والوسط شمال منطقة المرحلة بالسير على الأقدام في عدد من الأودية المختلفة في الاثار » ويصفة خاصة حول الدراسة من أجل الاثنار » ويصفة خاصة حول طبيعة ومستوى الاستيطاني في الجزء السطني من التسلمل الاستيطاني أسغل المواقع الرئيسية الاكثر وضوحا.

وكان من نتائج الممسح في المرحلتين الأولينين ان وضحت ان نموذج المزارع المحصلة في منطقة ما قبل الصحراء في حلجة ماسة إلى دراسة كلملة. وإن المنطقة كانت مأهولة بسكان يحترفون الزراعة ريما من 6000-5000 سنة قبل الميلاد.

على أن أسلوب هذه الحياة قد تغير في القون الأول عقب الاحتلال الروماني، لذ بدأ سكان المنطقة في مزاولة النشاط الزراعي المكثف، وذلك لأجل ايجاد فالتض في الانتاج الزراعي من اجل الأسواق الرومانية الجديدة في شمال افريقية مما ترتب عليه حدوث نفير في اشكال الاستيطان واستفلال الأراضي.

ويلاحظ ظهور منشأت معمارية انتشرت على ضفاف الأودية، ووجود معامر منتشرة في المنطقة، اضافة إلى نظام زراعي اعتمد على مياه الامطار التي يتم النحكم فيها بواسطة سدود تعويقية، بحيث تنساب المياه إلى أرض مخصصة للزراعة في بطن الولدي.

أشتملت العرحلة الثالثة التي بدأت في سنة 1984 م على دراسة احدى العزارع الرومانية العبكرة حيث اجرى بحث تفصيلي لانظمة الزراعة التقليدية في عصور مختلفة بواسطة تكامل العمع والتنقيب وعلم آثار المبيئة.

وتقع هذه العزرجة في وادي العمود الذي يقع في الجزء الجنوبي من منطقة المسع، وينمثل نظام الري فيها بانه يمكن توجيه مياه الفيضان نحو الحقول عن طريق فتحات التصريف العوجودة عند رأس المنظومة وعلى امتداد جوانبها، ويمكن توجيه كمية المياه الزائدة نحو الوادي الرئيمي عن طريق الفتحات الموجودة في المنظومة.

وفي هذه المرحلة اجريت حفريات في المباني المنكنية الرئيسة، وكتلك في مبنى جاور الحترى على ممصرة زينون أو خمر. كما اجريت حفريات في أماكن تجميع القمامة حول المزرعة، وقد أوضحت البقابا النباتية إلى أن الفلاحين زرعوا الشعير كمحصول رئيمي بالإضافة إلى القمح والعدم والخصروات ومحاصيل الاشجار مثل الزينون والعنس والتنن والتنن والتنن والتنن المحاود، ونلك المرافزة على المحاود، ونلك بالإمالية على وادي العمود، ونلك بالرجوع إلى الدليل المتمثل في البقابا الحيوانية التي جمعت من أماكن القمامة وكذلك نبين ان صيد الخزلان بعنبر مصدرا مهما أيضا العنزود واللحد.

وفي منة 1989 م كانت المرحلة الختامية من المشروع، وكان الهنف منها استكمال المرحلة الثالثة ولجراء التحليل التفصيلي لنمط الزراعة الرومانية الليبية المتأخرة، وكذلك نمط الزراعة في مرحلة الانتقال الحاسمة الى للعصر الاسلامي.

وتركز العمل في هذه العرحلة في منطقتين في الربع الجنوبي الثمرقي من منطقة المستح في وادي أم الخراب ـ وادي برزة، اذ بين العمل في هاتين المنطقتين في سنة 1979 م، 1981 م، بقابا غنية وهي تعود بالتأكيد إلى العهدين الروماني ـ الليبي المتأخر والبيزنطي، ويحتمل استمراريتها التي العصر الاسلامي المبكر.

ان مشروع مسح ودراسة الأودية العربية الليبية قد اعطى نتائج ذات قيمة من الاستيطان البشري في المنطقة، وعن الحياة الاقتصادية وعن الظروف المناخية التي سادت المنطقة وعن طريق الاستفادة من مياه الأمطار، بالاضافة إلى حصر ودراسة آثار المنطقة وتحديد الفترات التي مرت عليها.

# مناهج البحث العلمي وتطبقاتها في الكشوفات الأثرية

# الأستاذ نبيل ساروفيم(\*)

كل عمل قام به الانسان منذ وجوده على الأرض كان نتيجة أوضاع ومفاهيم، وإمكانات معينة، وقد نتج عنه تحوير في المادة والطبيعة من حوله، بعضها زالت معالمه كلية وبعضها ظاهريا وبعضها بقى، وقد جاء علم الآثار الحديث يبحث في تطور هذا الانسان من خلال هذه المخلفات ممنعينا بكل الوسائل والأساليب والعلوم.

المؤرخون بمكن من هذه الزاوية اعتبارهم أنربيون متخصصون في دراسة مخلفات الانمان المكتوبة، وتختلف هذه عن غير المكتوبة في أن الأولى هي ما أرتأى أن يقدمه لنا الوسيط الذي هو المؤرخ بالشكل والحجم والنوع الذي أراد، بينما الثانية هي شواهد حية وصادقة ومباشرة.

من هنا كان الشغل الشاغل لعلماء التاريخ هو التنقيق في المعلومات قبل جمعها ببنما انتشغل علماء الآثار في وسائل استخلاص أكبر قدر من المعلومات من هذه المخلفات وببنما يدقق المحقق التاريخي في لحالة الوقيقة التاريخية قبل اعتمادها كمستند، يدقق المحقق الأثري في أساليه وكفاءته لا في أصالة مكتفيات حلقة لأن امكانية الخطأ هي هذا المجال تكمن في العالم نضمه عن حمن نية أو عن سوقها، وهي ناحية لم تعطي حقها من الأهمية بعد لمسعوبة التدفيق في هذه الأخطأء وكشفها، فلو لا الاستمانة بالعلوم الحديثة كمختبرات الكبرون 14، ربما كنا لا نزال إلى اليوم تعلير قلق القرد المركب على جمجمة انسان على أنه الد Piktdown المبتري.

الذي يقرأ تاريخ منهجية الكشف الأثري يرى كم من الأخطاء وقع فيها الأثريون المنتمون وهم المواريون المنتمون وهم الهوام الأخرى الذين امنهواهم التنقيب عن الآثار فاتجهوا له لاشباع رغباتهم أو لتغذية مصادرهم، هذا العلم الموجه بما أعطاه من نتائج كان له فضل المساهمة في خلق ما يسمى بعلم الآثار الذي تمكن حديثا من الانطلاق بعد أن تخلص من المساهمة التاريخ والهواة له على أيدي رواد كبارك Firtwampyler الذي صخف الفخار الملون في الثمانينات من القرن التاميع عشر، و Finders Petria بنديو دولة كهي الثمانينات من القرن التاميع عشر، و Finders Petria بمدخو ياته في Naucratis و الامدار العلمية بعد حفوياته في Naucratis و المداون العلمية بعد حفوياته في Naucratis و المساهدة المعاون المناسبة المناسبة المساهدة ال

الحصى ما لبث أن اتبعها باكتشاف مهم آخر هو التاريخ التتابعي Sequence Deting بعد الحدى عشر منفة من خلال عمله في مصر على المدافن التي تعود إلى السلالات الأولى والسابقة السلالات وكان 1ـ Doerpfeld الفضل في تطوير أسلوب تمجيل وتخطيط البقايا البنائية المتراكمة بعد ما تسلم العمل في حنريات طرواده سنة 1892 اثر وفاة Schilemann ولكنه أدخل نفسه في متناقضات لرفضه تبنى تصنيف Turtweengler الفخار.

مع أن الحجر الأمامي لعام الآثار الحديث أر مي منة 1738 مع أول عمل منظم الشكف عن آثار مدينة هركولاتوم المحتصل التي دمرها بركان القيروف الا أن البناء لم ينفذ شكله النهائي قبل مضي عدة عقود من هذا القرن وذلك لوقرع بعض الأثريين في عقدة التاريخ أو تعفظ التجاهز والمحالة المحكمية والمقار أق تحفظ الحضلية المحتمية والمقار أن على المحتمية والمقار أن معروف أضمن من اللجوء إلى الطبقات الأثرية ومشكلاتها وما تمتلز مه من نواجد متواصل للأثرية في كل يقمة من الحقوا، فالتنقيب هو لجمع المحتملية وما تمتلز مه من نواجد متواصل للأثرية ومشكلاتها وما تمتلز مه من نواجد متواصل للأثرية من المقات الأثرية من الحقواء على المحتملة على المحتملة على المحتملة المحتملة المحتملة المحتملة على المحتملة على المحتملة المحتملة المحتملة المحتملة على المحتملة الألمور أكثر مما يحمل وتمطى الأهدية في الموقع للأبنية بالدرجة الأولى يحجة أن القطع ليست كابنة كالبناء وهي سلهة الانتقال والاعتماد عليها بوعد الأمور أكثر مما يحله!

مع أن هذه النظرية لا تخلو من بعض المنطق على الصعيد النظري الا أن الوقائع العملية أثبتت العكس الا في بعض الحالات النادرة، منها بفعل العوامل الطبيعية كمواقع العصر الحجري في المناطق الصحراوية ذات الطبيعة الرملية والتي تجتاحها رياح موسمية حيث تزول الغواصل الرماية بين الطبقات وما نجده عادة هو مجموعة كبيرة مختلطة من الأدوات، والشظايا الصوانية تعود إلى أكثر من عصر ومنها ما هو ناتج عن استعمال معدات تسوية النربة والفلاحة الميكانيكية التي انتشرت على نطاق واسع في البلاد العربية مما يؤدي إلى تخريب أجزاء أو بعض المواقع الأثرية التي لا حماية لها وهذه الحالات لا تحتاج إلى كبير عناء لتحديدها والحفريات السرية Clandestine excavations يبقى تخريبها محدودا ولا يشمل الموقع كله الا فيما ندر، أما تداخل أجزاء من طبقات التلول الأثرية نتيجة حفريات الأبنية في الفترات والعصور المختلفة فقد أصبحت ميدانا مهما للدراسة وكذلك خنادق ناهبي الحجارة Robber's Trenches أي لختلاط في الطبقات متى عرف سببه ومداه أمكن تفادي الوقوع في مهالكه، لذلك فهذه النظرية لم تعد قائمة في مفهومنا الحديث لأنه لا يمكن الاستغناء عما تقدمه لنا الدراسات الحقلية التي أود أن أشير إليها كاختصاص قائم بذاته فأثرى الحقل هو المسؤول عن ايصال المكتشفات بصورة علمية سليمة إلى باقى الاختصاصيين كدارس تاريخ الفن والعمارة والنقود والخطوط القديمة الخ...، وهو نقطة الارتكاز في جمع روابط هذه الفروع في وحدة متكاملة هي الموقع.

Mortimer where Methodololy معظم الذين كتبوا في موضوع المنهجية (Andre Parrot و Andre Parrot و Andre Parrot) وغيرهم من كبار علماء الأثار ركزوا أكثر اهتمامهم

على ايضاح الأساليب التقنية في الكشف والبحث الأثري وقد تدرج بمضهم حتى إلى عدم اغفال مستثرات المسأل والتمامل مستثر مات المسأل والتمامل مستثر مات المسأل والتمامل معهم النج...، وكما لم يهملوا نكر المعاهد والجامعات التي تدرس الآثار واختصاصاتها وشهاداتها والوظائف التي تنتظر الطالب بعد تغرجه لذلك فهل كل من جرى حشو دماغه بكل. المعلومات لللازمة أصبح مؤهلا أن يكون أثري حقل ؟

الغرق شاسع بين صاحب مهنة الآثار عالم الآثار فالأول قد يكون أي شخص بصل جواز المدور إلى المهنة بينما الثاني بصفات بصعب تلقينها كالامانة العلمية والأخلاقية ودقة الملاحظة وسرعة البديهة والقدرة على المثابرة والاستنتاج الصحيح وعدم الاثانية.

مع أن خبرة الغير لا يمكن الاستغناء عنها إلا أنها غير كافية للاعتماد عليها كلية لأن كل شهر من كل موقع أثري هو مشكلة قائمة بذاتها قد تلتقي مع غيرها بخطوطها العامة واكتها تختلف في التفاصيل ومن هنا فكل أثري هو صاحب مدرسته الفرحية في التنقيب ولو لم يكن الأمر كذلك لتوقف كل تقدم علمي في مجال مناهج الكشوفات الأثرية التي لا نزال بأفد المعاجة إليه لحداثة عمر هذا العلم مع أنه قد يلغ النصح المبكر أو كاد لانقتاحه على العلوم الأخرى حيث أصبح الأثري يعمل جنبا إلى جنب مع المهندس والفزيائي والكميائي والجبرولوجي وعالم النبات واختصاصي العظام وغيرهم.

هذا التطور والتقدم الكبير والمربع الذي شهده علم الآثار في العقود الأخيزة والذي لا نز ال شهده ادى إلى وجود جبلين من الأثريين يعملون معا في حقول التنقيب الجيل المخضرم يتمسك بأساليب مدرسته ويتحفظ تجاه المداخلات مع العلوم الجديدة للتي قد تعلقي على دور الأثري المتمارف عليه وتخلق تصلريا يمكن أن وصل إلى جذور بعض المفاهم الدارجة بحجة أن بعضها لم يبلغ الدقة ما بلغه هو بوسائله، وطلاب المدرسة الحديثة بخبرتهم المحدودة لا يزراون في مرحلة الشك بالرمائل القديمة واضعين تقتهم بتقنية العلوم الحديثة التي تعزيرعا في احضائها للرصول إلى اليقين، هذا الرضع الطارى، ستنجلي مواقفه في العقود القائمة لتضع علم الآثار في منطقة جديد.

بعض مفاهومنا القديمة تغيرت بالفعل بصورة ايجابية فقد تخلى الهواة عن كل حقوقهم المكتبية في حقول التنقيب وتلاثمت ظاهرة الاقطاع الملمي لتشعب الاختصاصات وغنى المكتبة الأثرية، فلم يعد هناك معلم أول ولا صاحب امتياز على منطقة أثرية أو حضارة قديمة ينفرد يكشوفاتها وأيحاثها ومنشوراتها.

من النتائج الإيجابية التي وصلنا إليها على صعود التنفيب، ارساء الأسس الصحوحة لجمع المعلومات من ربط لكل المكتشفات والطبقات ببعضها كالسلسلة وتدويفها بحيث يلقي أي مكتشف الضوء على ما حوله ويكمل عالم عمل سابقه في الحقل بطريقة متكاملة ودونما فجوات نتنج عن هذا الانتقال، كما أن التأخر في نشر الكشوفات الأثرية أصبح لا مبرر له بعد أن ترفرت الكفاءلت والامكانات.

# نواحى أخرى تعندعي التنبيه لها، منها:

- 1 الافراط في حفر الامبارات: فائدة الاسبار أنه يعطي فكرة موجزة وجزئية عن الموقع أو التل أو ما قد يوجد بداخله من طبقات ومع النتائج التي يعطيها بيقى بحد ذاته عملا سلببا، فبالاضافة إلى أخطار الانهيارات هو حملية ترغل في المجهول لعدم امكانية ربط المكتشفات بما حولها، وكثيرا ما تؤدي الشكرك حوله إلى ضبياع فائدته.
- 2 ـ تدمير الأبنية الأثرية : البناء الأثري ككل المكتشفات قيمته في كونه أحد الشراهد المدادية لنتائج الانسان في فترة من الفترات أو عصر من العصور والسماح بتدميره بعد التسجيل للوصول إلى الطبقات السقلي لا يجب أن يؤخذ كذريعة ارفع المسؤولية لأنه ان كانت الرسوم والصور والأوصاف كافية لنملاً متاحفنا بها عوضا عن الآثار بحجة توفير العناية والصيانة والتخلص من طرق التخزين والتأمين ضد المرقة الخ... طالما أن لكل قطعة أثرية عمر معين كالبناء.
- التيارات المنهجية : نظرا لعدم تبلور دور أثري الحقل، لا يزال الاختصاصيين في فرح الآثار المختلفة بقومون بالتنقيب بعض الأحيان دونما تحضير كاف في هذا المجال مما يصهل الوقوع في الثيارات المنهجية، بعضهم يحملون نظرياتهم لاثباتها فييدؤون من حيث يجب أن يتبهوا، ويحضيهم الأخير لا يسهمه الأ أينية أو، مكتشفات معينة، ويحضهم الثالث ركز اهتمامه على التسلسل الفخاري حتى بات يظهر وكأنه خالة التتقيب، ولا يظهر أثر هذه المشكلة الا عند تماقب المنقين أو عند نشر النتائج الكاملة بحيث يكون الوقت قد فأنت أمحالجتها.
- 4 التقصير في النشر: تقتصر بعض التقارير الأثرية على مجموعة من الصور والمقاييس والأوصاف ويأتي بعضها الاخر بعد مواسم توقيت ناجحة في مواقع شبه مثالبة لبردد لنا نفس المعلومات التي نعرفها ولكن بأسلوب جديد وصور جديدة وبعضها الثالث لم يرى النور لأن صلحبها انشفل بالتنقيب لدرجة لم يشمع وقته معها لينشر شيئا عما نقب عنه خلال عقود طويلة غير منته بعض الأحيان بأن ما بقى له من طول العمر قد لا يكفيه لدراسة نصف ما كشف وأكتشف.
- 5 ـ الأمس الواهية ابعض الدراسات والنظريات: علم الآثار من العلوم الهدلية الاستنتاجية وهم أحرج ما يكون إلى علم المنطق وأسمه اذ لا يجوز الوصول إلى استنتاجات وتعميم نظريا ما لم تكن مبنية على مقائق، وكثير من الدارسين وان عن غير عصد يعتمدون على معلومات غير أكيدة، ويبنون عليها نظريات يتبناها الحرون كحقائق ليبنوا عليها نظريات جديدة، ومع تعدد الجهات التي أصبحت تهتم بنشر الدراسات الاثرية وازدياد الأصفار المضطرد في عدد المؤلفات ولتعدد الاختصاصات أصبح من الصعب التحقق من مصادر بعض المعلومات والنظريات مما يسهل وقوع الدارس في الأخطاء.

وهنا تبرز أيضا ضرورة اعادة تنظيم التعامل مع الهواة الذين قد وسنقون معلوماتهم من أي مصدر قديم أو حديث، علمي أو عام لينشروا دراسات أو مقالات بعضها يظهر تناقضه وقدم معلوماته بوضوح ولكن بعضها الآخر قد تكون له نتائج سلبية وإن كانت عفوية، والهواة قوة مساعدة اعلماء الآثار لهم دور ايجابي وخصوصا في المجال الثقافي لعامة الناس أن جرى التعامل معهم على أسس صحيحة.

6 ... مخازن المتلعف: هناك الكثير من الآثار المكنسة في متلحف العالم من مكتشفات قد ترجع حتى لأكثر من قرن مضى قد لا نعرف عنها سوى وجودها.

نقتضي الأملة العلمية الاهتمام بهذه المادة المشلولة واعادة العياة إليها يقدر الامكان فاصدار الكاتالوغات على الأقل بكافة محتويات المتاحف أصبح من صميم مسؤوليات اداراتها لأنه لم يعد هناك معنى في لعتفاظ المتاجف بمادة غير منشورة أو قيد النشر.

# كلمة أخيرة:

لم يزل العبه الأكبر من الأعمال الأثرية في البلاد العربية يقع على عاتق ادار ات الآثار مع التقص المحموم في عدد الاختصاصيين العاملين، لذلك وجب أن تولي اهتمامها للمحافظة على المواقع الآثرية واستملاكها أكثر من كشفها لين تقشل خواة عليها من أيدي العابلين بل لأنه قد بصبح من المتمذر في المدى القريب وضعها في مبيل المصلحة العامة كما هو حاصل الآن بالنمية المصدن الكبيرة ولأن ما بقي من الآثار دفينا لآلاف المنين لا شيء منع من بهائه على هذه الحال بضعة منوات أخرى، وأسس التعلمل مع البعثات التي مضى عليها حوالي النصف قرن من الضروري اعادة النظر فيها وتطويهاه كما أصبح ضروريا نقيد التحامل مع فردع العام الأخرى بما يكفل تعلور علم الآثار لا أن يتحول إلى ميدان لتجاربها.

# مواثيق قانونية دولية ومسح التراث الثقافي

الأستاذة : عتيقة الدرّاجي

إن مسح التراث الثقافي المنقول والمقاري لا يكون الادارة الأساسية فقط لتقديم إعلام الماضي بل يتعدى هذه القابة حيث ومنبر الادارة الضرورة لوضع وتطبيق سياسات تخص صيانة وحماية التراث الثقافي، بحيث يدمج المسح في براسج الصيانة التي تقرها هذه المعاملات.

فإن كان مسح الممتلكات الثقافية المنقولة والمقارية يشهد تطورا عظيما في بعض البلدان فإن بلدانا أخرى لم تقم بهذه العملية بالمعنى الصحيح، ومنها البلاد العربية الذي تعوزها الموارد البشرية والعادية، أضف إلى ذلك صعوبات الانجاز التي تحول دون القيام بالمسح.

ليس الهدف من الدراسة التطرق لهذا المشكل، وإنما يتمين بكيفية جلية إيراز هذه الثخرة المقلقة التي تتميز كذلك بغياب نصوص قانونية خاصة، وطنية أو دولية، وهذا الوضع يثير تخوفا مرة ثانية.

وبالنظر إلى الاستعجال والضروراً الملحة لوضع مواثيق منهجية وقانونية، تفتح في المستقبل المديل لمسح المتراث الثقافي، يمكن أن ننساعل حول موضوعين:

- اتفاقیات و توصیات الیونسکو المتعلقة بحمایة انتراث الثقافی ومسحه.
  - \_ تأثير المسح في القانون.

# الباب الأول \_ اتفاقيات وتوصيات اليونسكو المتطقة بالتراث الثقافي والمسح(1):

إن النصوص القانونية الدولية التي أقرتها اليونمنكو في هذا المجال تنص على مبادىء وقواعد عامة تنطبق على صيانة التراث الثقافي وتتضمن بمض التوجيهات بالنمبة للممح.

وبما أن المظروف الاجتماعية والثقافية والتاريخية تفتلف من بلد لآخر، فإن النصوص الدولية لا تشكل إلا دليلا نموذجيا تجد فيه الدول إطارا عاما للتأمل لوضع قانون حول المممح.

ألحقت بهذه الدراسة بعض المقتطفات من هذه الاتفاقيات والتوصيات.

إن مثل هذه النصوص التنظيمية حول الموضوع تكون عنصرا الدفاع والمصاية الفعالة لكنه غير كاف للايعاد مخاطر السرقات والمعريات غير المكشوفة والتصدير غير المشروع. 
المشروع.

وتجدر الاشارة بالنمبة لهذا المجال إلى أن (الاتفاقية بشأن الوسائل التي تستعمل لحظر رفع تصدير واستيراد ونقل ملكية الممتلكات التفافية بطرق غير مشروعة) (14 نوفمبر 1970 ـ باريس) تنقسها الشجاعة حيث تقتصر على تقديم اقتراح في قصلها الخلس (ب) بشأن إنشاء مصالح الحماية المختصة (وذلك لاعداد واستيفاه قائمة بالأملاك على أساس قائمة جرد وطنية...).

فالمسح أو إعداد قائمة جرد وطنية يكون الاشارة الوحيدة إلى انخاذ وسيلة العماية في انفاقية 1970 والتي تعتبر مرجعا وعنصرا إعلاميا.

سوف نتعرض لهذه المسألة في الجزء الثاني من هذه الدراسة بكيفية أكثر تفصيلا.

إن الاتفاقية المتعلقة بحماية التراث العالمي الثقافي والطبيعي (16 نوفمبر 1972 ... باريس) لنفتح حقيقة مجالا للتأمل حول مسح التراث العقاري بالنسبة المنهجية والوسائل والاجراءات.

تؤكد ديياجة هذه الاتفاقية على ضرورة \_ إن لم نقل لزوم \_ وضع جرد من طرف كل دولة في احتمال النزامها بالقيام بنضها بصيانة تراثيما الثقافي.

وبالتالي فإن اتفاقية 1972 أقامت مماقا تقنينيا، ألا وهو الجرد الذي يكوّن نظاما فعالا للحماية على الصعيد الوطني والجماعي في آن واهد.

تنص الفقرة الخاممة (د) من الاتفاقية على أن (... نعمل الدول الأطراف في هذه الاتفاقية في حدود إمكاناتها... على اتخاذ التدابير القانونية... لتعيين هذا التراث).

و هكذا فإن اعتماد نص قانوني وطني لممنح التراث، أي وضمع جرد به، يضمن الحماية والصيانة حمب الظروف المناسبة لكل بلد عندما تقرّ القواعد النظرية وقواعد التنفيذ معا.

فتكون اتفاقية 1972، حسب هذا المفهوم، قد حمّلت الدول الأطراف مسؤولياتها بصورة محسومة ودفعت بها إلى وضع قوائم قياسية<sup>(2)</sup>.

قد يعتبر هذا المعمي للممح أول اجتهاد في هذا الميدان وعاملا يفتح باب التأمل في هذا المجال قبل التقنين في كل من الدول.

<sup>(2)</sup> راجع الملحق الخاص بالقوائم القيامية.

وبالفعل، فصت اتفاقية 1972، بمناسبة إنشاء (لجنة التراث الثقافي) في مانتها الحادية عشرة، على أن (ترفع كل دولة طرف في هذه الاتفاقية إلى لجنة الترفث، بقدر الامكان، جردا بممتلكات التراث الثقافي والطبيعي الواقعة في إقليمها...).

تعتبر هذه الأحكام مفيدة من نلحيتين :

أولا : أنها تجمد بالفعل إلزام الدول الأطراف بوضع جرد بالآثار والمعالم ومجمعات المباني المعمارية والتاريخية، وبالتالي وضع إطار عام قانوني وعلمي وفني للجرد.

ثانيا : تحتَّ الدول الأطراف \_ والمعنية بإدراج تراث بقائمة التراث العالمي \_ على تطوير وننمية استراتيجيات وسياسات بشأن صيانة تراثها الثقافي والطبيعي وترميمه وإحيائه، وذلك على المدى المتوسط والمدى الطويل.

وأخيرا، فإن اتفاقية 1972 تطور المجال الذي يعتبر فيه جرد الممتلكات الثقافية والطبيعية مصدرا للمعلومات والتوثيق خاصة بالنصبة لسند ملكية الممتلكات الثقافية العقارية.

 نتص المادة 11 (أ) من اتفاقية 1972 على أنه (يتعين أن يحوي هذا الجرد، الذي لن يعتبر شاملا، وثائق عن مواقع الممتلكات المذكورة وعن الأهمية التي تمثلها...).

بالنمبة لذا الموضوع، يجب التأكيد على ثلاث توصيات(3):

لتوصية بشأن الومائل التي تستعمل لحظر رفع تصدير واستيراد ونقل ملكية الممتلكات الثقافية بطرق غير شرعية (19 نوفمبر 1964 ـ باريس).

ـ التوصية بشأن حماية الممتلكات الثقافية المنقولة (28 نوفمبر 1978).

تضع هذه القوصيات الثلاث بعض الارشادات وتحدد بعض الوسائل التي سبق تحليلها، وهي لا تختلف عما نصت عليه الاتفاقيات وتعكس الاهتمام المستمر بوضع جرد وهلني.

تنص المادة العاشرة من توصية 19 نوفمبر 1964 على ما يلي (من أجل إفضاء فعالية أكبر على تطبيق المبادى، للحامة... ينبغي لكل دولة عضو أن تضع وتطبق بقدر الامكان... وأن تعد قائمة وطنية بهذه الممتلكات).

فيتضح من هذا أن ضمان حملية قانونية أو عامة للتراث الثقافي المنقول الذي نحن بصنده مرتبط ارتباطا متينا بالمجرد الوطني.

نجد تحت عنوان (التدابير الادارية) أن الترصية الخاصة بحماية التراث الثقافي والطبيعي (16 نوفمبر 1972) على الصعيد الوطني تشير إلى التعجيل (بإجراء حصر

<sup>(3)</sup> توجد مقتطفات بالطحق.

لتراثها الثقافي والطبيعي بهدف حمايته "يتكر لأول مرة"، بما في ذلك الممتلكات التي لا تتسم بأهمية غائقة، ولكن لا يمكن الفصل بينها وبين بيلنها التي تسهم في إسماه طابع مميز عليها).

نلاحظ هذا وجود اتساع مجال يعتبر عادة محميا.

كما تنص نفس التوصية في مادتها 13 على ضرورة (إنشاء خدمات التوثيق الملائمة)، وذلك من أجل تنظيم وضمان جود لحماية ذلك التواث.

ومما يثبت وجود الاستمرارية والتشابه بين الاتفاقيات والتوصيلت، هو أن توصية 1978 تؤكد بوضوح جميع الأحكام القائمة، إلا أنها تنفرد شيئا ما عندما تحث الدول على اتخاذ التدابير ضمن تشريعاتها، بقدر الممنطاع، والمتعلقة بـ (وضع نظام للحصر المنتظم للممتكات الثقافية ولفهرستها). (الفقرة 12 والفقرة 13 من توصية 1978).

كما توصىي أيضنا باستعمال بعض الأساليب الفنية والعلمية (بطاقات موحدة وصور فوتوغرافية وميكروفيلم عند الاقتضاه).

ومن ناحية أخرى، نلاحظ أن توصية 1978، في مانتها 14 (أ)، تدعو ونشرك ملاك المجموعات في انخاذ تدابير الصيانة إذ تحتهم على إجراء حصر لمجموعاتهم، وبالتالي، فإنهم يعطون مثالا عن التعاون من أجل صيانة المعتكات (وفقا للنظام التشريصي).

إن هذه المجموعة من الارشادات والنظم والقواعد التي وضعتها مختلف النصوص الدولية \_ اتفاقيات وتوصيات \_ تكون دليلا على المواقف وحسن الارادة وتستحق كل التشجيع يقصد المبير نحو صيانة التراث الثقافي المنقول والمقاري.

السؤال المطروح هذا هو معرفة ما إذا كان قانون في طور التكوين قد ينبثق عنه نص عام دولمي يثبت وجود علاقة أكثر ارتباطا للقانون الخاص بالنراث الثقافي بالحصر.

ومهما يكن الحال، فإن هذه النصوص تعتبر كافية لتسليط الأضواء وإعطاء المعلومات وطرح السؤال التالي : ما هو تأثير الحصر على وضع تنظيمات في المستقبل ؟

الباب الثاني .. تأثير نص قانوني يقضى بتنظيم الجرد:

إن توفير أساليب إحصاء النراث الثقافي المنقول والمقاري من خلال نص قانوني ليضمن بقاء هذا النراث وإحيائه.

فمن شأن جهود كل دولة والقيام بواجبها الممنحر ضمان صيانة تراثها الثقافي وبالتالي (إعادة بنائه) أو بعبارة أخرى تجميع عناصره المشتة بصبب تصديره غير المشروع والمرقة والحفريات غير المكشوفة. فيكون، والحالة هذه، لزوم وضع جرد وطني عامل إيجابي بضعن بحثًا شاملًا وفعالًا عن الممتلكات المنقولة خاصة بما في ذلك الممتلكات الموجودة بالخارج.

وبالتالي، فإن مفهوم الجرد والتصوص القانونية كما مبق بيانه يقضي بوضع تنظيم ومراقبة الامنيراد والتصدير.

كما يعتبر النشاط من أجل الجرد الوطني للتراث الثقافي في مرحلة من مراحل اتخاذ تدابير الصوانة التي تفرضها الضرورة من خلال إطار قانوني قابل للتطبيق.

ومن ناحية لُخرى، فإن معطيات الجرد الرطني، المتضمن في نص قانوني، قد تكون مستوفية لمسائل تعريف وتحديد الممتلكات الثقافية المترفقة على الصيانة وتحديد سندات ملكنتما وأصلها.

إن تصنيف الممتلكات الثقافية المشار إليها أعلاه على الشكل المبين يطلعنا على قيمتها من خلال إحصائها بغضل نظام دقيق ومحكم.

ومن هذا تتجلى الفائدة الكبيرة لوضع الجرد والأولوية العالية المخصصة له.

و باعتبارها شاهدا حيا للماضي، فإن الممتلكات الثقافية المعقرية أصبحت بمزيد الاهتمام . موضع تعديد وحصر<sup>(4)</sup> وخاصة منذ اعتماد الاتفاقية الخاصة بـ (حماية التراث العالمي) (16 نوفمبر 1972).

إن لجرد هذا للتراث انعكامات على استراتيجيات الصيانة، وخاصة تأثيره على أي قرار خاص بإنجاز أشفال هامة وعمومية أو خاصة بقرب معالم ألارية أو مدن قديمة أدرجت بالجرد الوطني والعمجل الدولي.

و هكذا يمكن تأمين المحافظة القانونية لمجمعات المباني التاريخية والأثرية، من خلال اتخاذ تدابير ضرورية ومنح رخص لمنع اعتداءات على النراث المعماري(<sup>5)</sup>.

وبالاضافة إلى وجود نظام خاص بالمسح، فإن تصنيف الممتلكات الثقافية يفودنا بجميع المعلومات الكافية حول سائس عناصر قيمة هذه الممتلكات.

يماهم التممجيل والجرد في تقديم قانون حماية النراث الثقافي ويكون إذ ذلك من واجب الدول ضمان الحماية والصديانة، وتدخل المؤسسات العمومية أو الخاصة المعنية بمدياسات وبرامج الحماية.

 <sup>(4)</sup> أنظر في الملحق القوائم القياسية والتسجيلات بقائمة النزاف العالمي الثقافي والطبيعي.

 <sup>(2)</sup> هنا يثار موضوع وجوب انخاذ موقف بالنسبة لسائر المسائل المتعلقة بقطاعات التعمير والمعمار والمعالم وتنظيم المناطق الريابة.

كما تساهم في هذا العمل عدة مؤسسات متخصصة (متلحف ـ مكتبات ـ معاهد بحوث) وأخرى غير متخصصة (منظمات جماعية ـ مؤسسات دينية خاصة...).

وفي مقابل ما يفرضه عليها القانون في مجال السيانة، يجب الاعتراف لهذه المؤسسات بحق المشاركة في إحياء التراث، وذلك عن طريق أحكام قانونية تمنحها وضعية معينة وحقوقا وتحدد ولجباتها.

إن هذه الدراسة المختصرة الخاصة بالتحليل والتأمل بشأن ممع التراث الثقافي يجب اعتبارها كمحاولة أولى الأجراء دراسة أوسع واعمق، يمكن أن تتضمن مقارنة التشريعات الوطنية وتقنيات وأساليب المممع التي من شائها فتع مجال لوضع نص فالوني عام على مبيل التجرية.

# توصية (اليونسكو)

بشأن الوسائل التي تستخدم لحظر رفع تصدير واستيراد ونقل ملكية الممتلكات الثقافية بطرق غير مشروعة(°)

# تحديد الممتلكات الثقافية وحصرها في قائمة جرد وطنية :

10 من أجل إضفاء فعالية أكبر على تطبيق المبادىء العامة الواردة أعلاء ينبغي لكل دولة عضو أن تضع وتطبق بقدر الامكان إجراءات تمتهدف تحديد الممتلكات الثقافية كما تحمر فها الفقر قان 1 و 2 أعلاء المرجودة دلخل أراضيها، وأن تعد قائمة جرد وطنية بهذه الممتلكات، وينبغي ألا يترتب على إدراج ملك ثقافي ما في هذه القائمة أي يتمديل في ملكيته قادنا. وينبغي خاصة أن يحتفظ الملك الثقافي الخاص بهذه الصفة حتى بعد إدراجه في قائمة الجرد الوطنية. ولا يكرن لهذه القائمة طابع التحديد والحصر الممانم.

## هينات حماية الممتلكات الثقافية :

11 - (ب) وينبغي أن تتضمن مهام الدائرة الوطنية لحماية الممتلكات الثقافية ما يلي :

 بتحديد الممتلكات الثقافية الموجودة داخل أراضي الدولة، وإعداد واستيفاء قائمة جرد وطنية لهذه الممتلكات عند الاقتضاء، وذلك طبقا لأحكام الفقرة (10) أعلاه.

 <sup>(\*)</sup> المؤتمر العام في دورته الثالثة عشرة \_ باريس، 19 نوهبر / تشرين الثاني 1964.

# توصية (البونسكو) بشأن حماية التراث الثقافي والطبيعي على الصعيد الوطني(°)

## المصالح الحكومية المتخصصة:

13 - ينبغي للدول الأعضاء أن تنشىء في بلادها، مع مراحاة الأوضاع الملائمة لكل بلاء مصلحة حكومية متخصصة أو أكثر، في حالة عدم وجود هذه المصالح، يعهد إليها بالقيام حلى نحو فعال بالمهام الثالية :

(أ) إعداد وننفيذ مختلف أنواع التدابير الرامية إلى حماية النراث الوطني المتنافي والطبيعي وصونه، وإحيائه، وجعله عاملا فعالا في حياة المجتمع، على أن تمطى أولوية التنفيذ لاعداد قائمة بالتراث الطبيعي والثقافي وإنشاء خدمات الترثيق الملائمة.

# التدايير الادارية:

29- ينبغي أن تبلار كل دولة، بأسرع ما يمكن، إلى إجراء حصر لتراتها الثقافي والطبيعي بهدف حمايته، بما في ذلك الممتلكات التي لا تتسع بأهمية فائقة، ولكن لا يمكن الفصل بينها وبين بيئتها التي تسهم في إضفاء طابع معيز عليها.

<sup>(\*)</sup> المؤتمر العلم في 16 موقمبر / تشرين الثاني 1972 أثناء دورده السامعة عشره، داريس.

# توصية (اليونسكو) يشأن حماية الممتلكات الثقافية المنقولة(\*)

## المتاهف والمؤسسات المماثلة:

- 12 ينبغي للدول الأعضاء أن تتخذ جميع التدايير اللازمة لضمان الحماية المناسبة للممتلكات الثقافية في المتلحف والمؤسسات للمماثلة، وينبغي لها أن تكفل على الأخص :
- (أ) تشجيع وضع نظام للحصر المنتظم للمتلكات الثقافية ولفهرمتها، مع بيان تفاصيلها بأكبر قدر من الدقة ووفقا للأماليب التي جرى تطويرها لهذا الفرض (بطاقات موحدة وصدر فوتوغرافية وصور فوتوغرافية ملونة كلما أمكن ذلك وميكر وفيلم أبضا عند الاقتضاء). وهذا الحصر نلجع في تحديد ما يصوب الممتلكات الثقافية من الأضرار أو الثلث، كما أن التوثيق المشار إليها يتبح تقديم جميع المعلومات اللازمة \_ مع مراعاة اتخاذ جميع الاحتياطات المطلوبة \_ إلى الملطات الرطنية والدولية المسئولة عن مكافحة أعمال المرقة والاتجار غير المشروع واستمال النمخ المنزيفة.
- 14. ينبغي أن تسهل الدول الأعضاء أيضاء وفقا لنظمها التشريعية والمستورية، حماية المجموعات التي يملكها أشخاص طبيعيون أو اعتباريون في القطاع الخاص، وذلك: (أ) بأن تحث الملاك على إجراء حصر لمجموعاتهم وإيلاغ قواتم الحصر إلى الهيئة الرسمية المنوط بها حماية التراث اللقافي وعلى التصريح للأمناء والفنيين الرسميين المختصين \_ إذا اقتضى الأمر \_ بمعاينة مجموعاتهم لأغراض الدراسة وتقديم المشورة بشأن تدابير الحماية.

<sup>(\*)</sup> المؤتمر العام في دورته العشرين ــ باريس، 28 نوفمبر / تشرين الثاني 1978.

# اتفاقية لحماية التراث العالمي الثقافي والطبيعي 1972

إن المؤتمر العام لمنظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة، المنعقد في باريس من 17 أكتوبر/تشرين الأول إلى 21 فوفمبر/تشرين الثاني 1972، في دورته السابعة عشرة،

إذ ولاحظ أن التراث الثقافي والتراث الطبيعي مهددان بتدمير متزايد، لا بالأسباب التقليدية للاندثار فحسب، وإنما أيضا بالأحوال الاجتماعية والاتلاف والتدمير الأشد خطرا.

ونظراً لأن قدثار أو زوال أي بند من التراث الثقافي والطبيعي يؤلفان افغارا ضارا لتراث جميم شعوب العالم،

ونظراً لأن حماية هذا التراث على المستوى الوطني ناقصة في غالب الأحيان، بسبب حجم الموارد التي تتطلبها هذه الحماية ونقسان الموارد الاقتصادية والعلمية والتقنية في البلد الذي يقوم في أرضه التراث الولجب إنقاذه.

ولة يذكر بأن ميثاق المنظمة التأسيسي ينص على أنها تساعد على بقاء المعرفة وتقدمها وتعميمها عن طريق السهر على صون التراث العالمي، وحمايته، وتوصية الدول المعنية باعتماد الاتفاقيات الدولية لهذا الفوض،

ونظرا لأن الاتفاقيات، والترصوات، والقرارات الدولية القائمة والمنطقة بالممتلكات الثقافية والطبيعية تبين الأهمية التي يمثلها لكافة شعوب المالم، إنقاذ هذه الممتلكات الفريدة والتي لا تعوض، مهما كانت تابعة لأي شعب،

ونظرا لأن بعض ممتلكات التراث الثقافي والطبيعي، تمثل أهمية استثنائية توجب حمايتها باعتبارها عنصرا من التراث العالمي للبشرية جمعاء،

ونظرا لأنه يتمين على المجتمع الدولي، أمام اتساع واشتداد الأخطار الجديدة، الاسهام في حماية التراث الثقافي والطبيعي ذي القيمة العالمية الاستثنائية، عن طريق بذل العون الجماعي الذي يتمم بشكل مجد عمل الدولة المعنية دون أن يحل محله،

ونظرا لأنه لا بد لهذا الغرض من إصدار أمكام جديدة في شكل اتفاقية لاقامة نظام فعال يوفر حماية جماعية للتراث الثقافي والطبيعي ذي القيمة العالمية الاستثنائية، بشكل دائم، ووفقا للطرق العلمية الحديثة، ويعد أنّ قرر في دورته السادمة عشرة، أن هذه المسألة يجب أن تنظم بموجب اتفاقية دولية، يعتمد هذه الاتفاقية في :

## المادة 5

 (د) اتخاذ التدابير القانونية، والعامية، والنقنية، والادارية، والمالية المناسبة لتعيين هذا التراث، وحمايته، والمحافظة عليه وعرضه وإحياته.

### المادة 12

(أ) ترفع كل دولة طرف في هذه الاتفاقية، إلى لجنة التراث المالي، بقدر الامكان، جردا بممتلكات التراث الثقافي والطبيعي الواقعة في إقليمها، والتي تصلح لأن تسجل في القائمة المنصوص عليها في الفقرة 2 من هذه المادة. ويتمين أن يحري هذا الجرد، الذي لن يعتبر شاملا، وثالق عن مواقع الممتلكات المذكورة، وعن الأهمية التي تمثلها.

# المدن التاريخية العربية المسجلة في قائمة التراث العالمي

الجمهورية الجرائرية النيمقراطية الشعبية :

۔ قلعة بنى حماد

- طاسیلی نجار

\_ وادي مزاب

- جميلة

\_ تیبازا

17 دىسىر 1982	- تيمغاد
دىسمېر 1992	۔ <del>قص</del> بة الجزائر
	جمهورية مصر العربية :
26 أكتوبر 1979	<ul> <li>معفیس وقیره منطقة اهرامات الجیزة فی دهشور</li> </ul>
26 أكتوبر 1979	<ul> <li>مقبرة تاب القديمة</li> </ul>
26 أكتوبر 1979	<ul> <li>تماثیل ابوسنبل فی فیله</li> </ul>
26 أكتوبر 1979	<ul> <li>القاهرة الاسلامية</li> </ul>
26 أكتوبر 1979	۔ أبو منى
	جمهورية العراق :
6 دىسىبر 1985	ـ الحضر
	الجماهيرية العربية الليبية الشعبية الاشتراكية العظمى:
17 نىسىر 1982	<ul> <li>مدينة لبده الأثرية</li> </ul>
1982 يېسمبر 1982	مدينة صبراته الأثرية
۱۰ میسیر ۱۰۰	
17 بيسمبر 1985	_ مدينة ميران الاثرية _ مدينة ميران الاثرية

5 سبتمبر 1980

17 دىمىمىر 1982

17 دىسىر 1982

17 دىسمېر 1982

17 دىسىر 1982

	المملكة الأرشية الهاشمية :
11 مېئىير 1981 6 دىسىر 1985 6 دىسىر 1985	<ul> <li>المدينة القديمة في القدس وأموارها</li> <li>بنرا</li> <li>قصير عمرة</li> </ul>
	الجمهورية اللبنانية:
2 توفیر 1984 2 توفیر 1984 2 توفیر 1984	_ عنجر _ بعلبك - جبيل
2 نونسبر 1984	ـ مــور
	المملكة المغربية:
30 أكثرير 1981 6 - ديسير 1985 11 - ديسبر 1987	_ مدینة فاس _ مدینة مراکش _ قصر آیت بن حدو
	سلطنة عمان:
11 دىسىر 1987 9 دىسىر 1988	<ul> <li>حصن بهله</li> <li>المدن التاريخية في بط الختم والعين</li> </ul>
	الجمهورية العربية السورية:
26 أكتوبر 1980 5 سيتمبر 1980 5 سيتمبر 1980 28 نرفمبر 28	<ul> <li>المدينة القديمة في بصرى</li> <li>المدينة القديمة في بصرى</li> <li>مدينة اللانقية</li> <li>المدينة القديمة في حلب</li> </ul>
	الجمهورية التونسية:
26 أكتوبر 1979 26 أكتوبر 1979 26 أكتوبر 1978 9 ديسمبر 1988 9 ديسمبر	- مدينة تونس - المدينة الأثرية في قرطلجة - مدرج الجم - مدينة سوسة - القيروان

# الجمهورية اليمنية:

المدينة القديمة في صنعاء
 المدينة القديمة في شيبان وحضرموت
 الديسير 1982

# مسح التراث الثقافي تحت مياه البحار والأتهار

الأستاذة : عتيقة الدراجي

عندما طلب إلى كتابة مقال عن د مسح النزاث الثقافي تحت مياه البحار والأنهار و شعرت بفخر وحرج في آن معا نظرا المسؤولية الفكرية التي تناط إلى فانونية في مجال علم الآثار. ترجع علاقتي بموضوع و النراث الثقافي... و إلى قبل ثلاثة أعوام عندما قمت خلال تشرين الأول/أكتوبر عام 1991 بمهمة إلى الجماهيرية العربية الليبية والجمهورية التونسوة. فقد أتأحت لي هذه الجولة العلمية الميدانية التعرف على قانون حفظ النراث الثقافي الكامن تحت مياه البحار والأنهار.

يهدف هذا المقال إلى إعطاء لمحة عن آخر التطورات فيما يتعلق بمعلية مسح النراث الثقافي تحت مياه البحار والأنهار ويعض الاقتراحات الشخصية في هذا المجال. إن هذا الأسلوب لا يخلو من بعض المساوى، لأنه يفتقر إلى معرفة كل الطرق المستعملة في هذا المجال، فهذه الطريقة ترتكز على قاعدة واحدة من المعطيات تسهّل الطريق أمام آخرين في مجال البحث القانوني في عملية حفظ التراث الثقافي تحت المياه.

# تحديد مفهوم و التراث الثقافي تحت مياه البحار والأنهار » :

يمكن تمريف « التراث الثقافي تحت مياه البحار والأنهار » : « أنه مجموع الآثار المحادية والتاريخية والعلمية المتواجدة في مجاري الأنهار أو أعماق البحار، وتضم هذه الآثار بين أشياء أخرى بقايا النواخر الحريبة والمدنية إضافة إلى الوثائق التاريخية واللوحات الرممية والطرق البحرية التي مسكتها البوارج والتي تشكل مجتمعة وثاقق بمكن امنعمالها في فهم حقية تاريخية معينة ع. وتجدر الاشارة، إلى ضرورة الرجوع لقوانين المحلية في كل بلد ومراجعة التصوص الدولية في هذا المجال لأن هذا التحديد لا يمكن اعتباره حصريا وغير قابل للتعديل (1)

<sup>(1)</sup> لا يوجد قرانين دواية في هذا المجال وإنما هناك :

توصيات تحد المبادىء العامة الدولية في مجال أعمال التنقيب عن الاثارات. نبودلهي ... 5
 ديسمبر/كانون الأول علم 1956.

ميثاق عن حقوق البحار تاريخ 30 أبريل/نيمان 1982.

يرجع تاريخ بدء مفهوم و التراث الثقافي تحت العياه ، إلى أو اغز القرن الماضي عندما قرر بعض المنقين البكارة البحث عن الآثار في قاع البحار. وما لبثت عمليات التنقيب هذه أن أصبحت علما قاتما بحد ذاته يعدف إلى الكشف عن التاريخ من خلال الملمة المعلومات المنتئثرة تحت مياه البحار والأنهار. واستقطب هذا العلم الكثير معن بجيدون الغرص تحت مياه البحار بحثا عن تراث الماضي معا جعلهم في موقع المنافس للمنقين العلميين نظرا شهرة النهب التي تعيز بها قسم مهم من الفواصين، وأنت عمليات نهب التراث الثقافي الكامن شعرة البحار والأنهار إلى زول و متلحف مقيقية ، أو وجودها بحالة خطر.

وعليه قد يكون من المغيد في هذا المجال نكر بمعن المخاطر التي تحيط بالتراث الثقافي تحت المياه والتي تعقد مهمة الممنح لهذا التراث المبيل الأمثل نحو حفظه وحمايته. وتكمن هذه المخاطر من خلال العناصر الثالمة :

- تشكل الآثار الكامنة تحت المياه « فضولا » علميا وماديا على المعنويين الوطني
   والدولي، فالفواصون المحترفين وعلماء الآثار المتخصصين بتنافسون فيما بينهم بفية
   معرفة التاريخ من خلال هذه الآثار.
- لا يزأل و التراث الثقافي تحت المياه و خارج حماية القانون نظرا للنقص في التشريعات
   أو عدم مطابقة القوانين المرعية الإجراء بشكل عام مم متغيرات العصر.
- عدم كفاية الأموال اللازمة لتمويل عمليات النتقيب عن الآثارات تحت المياه أو لعدم اهتمام الدول بعمليات التنقيب هذه معتبرين هذه المهمة من مسؤولية هواة الغوص تحت العياه و الذين يقصر فون بشكل غير مسؤول من خلال سرقتهم للمواقع الأثرية التي اكتشفوها بأنفسهم. وهكذا تمرضت هذه الثروات الثقافية إلى و مجازر جماعية ، من خلال بيم أضاء منها في وقت يُفتر ض عدم قابلية لنشطار اللا وات.
- إن ذاكرة الماضي المتواجدة تحت المياه تتعرض للزوال أحيانا نتيجة التصرف و البريء و للصيادين الذين لا يعيرونها الأهمية اللازمة نتيجة جهلهم لقيمتها التاريخية. كما أن مصدر الضرر بأتي من خلال استعمال التكنولوجيا المنطورة جدا في عمليات الصيد أو من خلال مرور بعض البواخر القعلة أو مد خطوط أتابيب البترول تحت المياه. وتكمن الانمكاسات المالية لخطوط الأنابيب وحركة الملاحة من خلال حركة الرمال في قاع البحار والأنهار والتي تغير معالم الآثار المتواجدة تحت المياه.

ولذلك ومحاولة في حد المخاطر الناجمة عن أخطاء وإهمال العنصر البشري إلى أي فئة انتمى : من صيادين إلى بحارة إلى علماء آثار فإن عملية العمد لهذا التراث من خلال توثيق وتنظيم وتبويب ما اكتشف بالصدفة أو نتيجة حملة منظمة، يعتبر امرا ذا أهمية كبرى في محاولة لوقف عمليات الهدم والسرقة لهذه الإثارات.

- و في نهاية المقال يمكننا تناول منهجية ممع النرفث الثقافي تحت المياه ويشكل إجمالي في ظل غياب مفاهيم وأنماط محددة في هذا المجال. وتتجلى هذه المنهجية بـ :
- اللجوء إلى تقية تقضى بقيام المسؤول التقنى أو المسؤول عن عمليات التنقيب بنسجيل كل الاكتشافات وترتيبها بغية الحصول على مجلات كاملة. هذه المناصر الأولية لا تسمح بتحديد وتأريخ الموجودات بشكل دقيق لأن هذه المهمة تناط إلى علماء الآثار الذين يعدون تقارير عقب اكتشافاتهم هذه. حتى أن التحليل الكامل للوثائق التي تم العثور عليها لا يؤدي بالضرورة لاعطاء تاريخ دقيق لها. وتتمثل القاعد العامة من خلال إعطاء القدر الأكبر من المعلومات والمواصفات بفية تنظيم التوثيق والمسح.
- بنلت منذ عدة أعوام جهود اهقانة وترشيد طريقة خاصة لاجراء الممنح الميداني
   للاثارات الثقافية تحت المياه دون اعتمادها بالضرورة كطريقة مثلي في عملية الممنح.

ونتميز هذه الطريقة بالأمور الثالية :

يجب حفظ العناصر الأراى، التي تم العثور عليها وتم تصجيلها في الملقات السابقة الذكر، بتسليمها إلى المختصين من علماء آثار ومدراء المتلحف الأثرية والباحثين ليصار إلى تجميع المعلومات وتشكيل ملقات كاملة قدر الامكان نظرا لشرنمة هذه الآثار بين الجهات المهتمة بذلك، وهذا تكمن مهمة المتلحف في عملية مسح يتبويب هذه الآثار نظرا لغياب دراسة عامة وشاملة تتضمن ممحا وتبويها مفهرسا للتحف الأثرية والتي تم العثرر عليها في مياه البحار والأنهار ولا حتى للمواقع الأثرية العائمة فوق المياه أثماً، وكانت بعض الدول المتقدمة، وتوخيا منها في خط مصالحها الأثرية تحت وأسندت حفظ هذه اللوائح والخرائط المواقع الأثرية ولموجوداتها الثقافية وأسندت حفظ هذه اللوائح والخرائط المواقع الأثرية ولموجوداتها الثقافية

وتجدر الانشارة في هذا المجال إلى عمليات المممح التي قامت بها بعض المتلحف والتي قضت بتجميع التحف الأثرية والثقافية ضمن مجمرعات لها طابع مشترك :

- مجموعات من الموجودات والتحف الأثرية تحت المياه ذات الطابع الدولي
  - مجموعات بحرية مهمة
  - \_ مجموعات بحرية عامة

و لا نزال هذلك مناقشات متضاربة حول كيفية إجراء عمليات العمىع والتبويب بمكن تلخيصها بوجهتي النظر التاليتين:

<sup>(2)</sup> تعد حاليا و المنظمة العالمية النشاطات تحت مياه البحار ، والذي نتخذ من روما مركزا لمها، دراسة تهدف إلى إجراء ممنع لهذه العواقع الأثرية.

- تضم وجهة النظر الأولى البحالة و المحافظين و وتقضي بعدم ضرورة عمل أي مسح ميداني الموجودات.
- أما وجهة النظر الثانية والأكثر لتتشارا فنعتد أنه يمكن تبويب النحف الأثرية في سجل
   أو دليل بحفظ ميدانيا. وتؤمن هذه الطريقة حماية أكبر المعالم الأثرية المكتشفة والتي
   يمكن وضعها تحت الرقافة.

إن تبويب اكتشاف أثري وثقافي تحت مياه البحار والأنهار يقتمني توافر المعلومات التالية :

- تحدید مکان الاکتشاف بدقة
  - تاریخ الاکتشاف
- تسمية العناصر التي تم العثور عليها وإعطائها إذا أمكن تحديدا مقبولا من الأوساط
   المختصة بهذا الشأن.
  - حالة التحف الأثرية التي تم العثور عليها
  - طريقة العثور عليها (هبة، شراء، مجموعة مطبة...)
    - المبالغ التي أنفتت بغية شراتها
      - ... موقمها في المجموعات
    - \_ اسم الشخص الذي حدّد التحفة الأثرية

إن هذه القواعد السلوكية نترافق مع متطلبات عمليات المسح واللبويب وغالبا ما يحاول المختصون اعتماد أنظمة متشابهة بين المناطق والدول لادارة الفروات والتي ننقمي إلى نفس المائلة. ويلجأ المختصون عن عمليات المسح أكثر فأكثر إلى المطوماتية والكمبيوتر خصوصا إذا كانت الكميات المكتشفة كثيرة.

فعنذ عدة أحرام بلجأ علماه الآثار إلى الكمبيوتر بغية تغزين وفرز وتحليل وإعطاه المعلومات الدقيقة عن المواقع ومحتوياتها. وهكذا ممحت المعلوماتية إعطاء تبويب نمونجي للشورة الثقافية وكذلك إعطاء تماثيل بيانية حيث نظهر النمب المغوية. ومن هذا نظهر أهمية الكمبيوتر السوجودات والتحف الأثرية وبالتلي المعلومات الولجب حفظها، ولكن ذلك لا يعني أن استعمال الكمبيوتر أمر واجب ومستحب في كل الحالات. ففي حال كان عدد التحف والمعلومات المترفرة حولها قليل فإن ذلك لا يستدعي اللجوء إلى الكمبيوتر لأن نلك كل سيتطلب جهدا أكبر مما يتطلبه العمل اليدوي. أي تكون الطريقة المنبعة في عمليات المصح والتيويب: مصحح ميداني مباشرة أو تلك ذات الانتشار الواسع قبل الهينف هو النخلص من الوثائق الثقيلة.

إن المهمة طويلة وشاقة ومكلفة، قلفاية الآن لا يوجد إللا عدد قليل من المجموعات العلمية، تعمل على الاكتشاف والتنقيب عن قاع البحار والأنهار. وحتى البلدان المتقدمة نتردد في المصنى قدما في عمليات التنقيب نظرا المخاطر المحيطة بها. فلا تزال عمليات التنقيب عن الآثار الثقافية تثير الشافية تثير الشعبة بشروط الغوص تحت المباه ونظرا الملك الملك المستعيف من هذه العمليات فإن التحف الأثرية المكتشفة لا تزال قليلة فياما للجهود المائية والبضرية التي تبدل في مبيلها. ومن هنا يفهم غياب وجود مسح عام لهذه الأثرية والتفافية.

وقائع أعمال وتوصيات

- المؤتمر الثاني عشر للآثار

(المسح الأثري)

بدعوة كريمة من وزارة الاعلام بدولة البحرين واستضافة منها احتضنت مدينة المنامة خلال الفترة (30 نو القعدة ـ 4 نو الحجة 1413 هـ) الموافق (22-26 مايو/ايار 1993 م) المؤتمر الثاني عشر للآثار الذي عقد بفتق الخليج بحضور وفود عشر دول عربية ووفد عن المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم (مرفق 1).

وقد تم افتتاح المؤتمر بآيات بينات ويكلمة تفضل بالقائها الأستاذ / طارق عبد الرحمن المؤدو وزير الاعلام بدولة البحرين الذي سجل في بداية كلمته تقديره المساعي النبيلة المنظمة المربية لتوثيق روابط التعاون وتبلال المعلومات بين الدول الأعضاء فيها مؤكدا اعتزاز المتحضان المؤتم مرحبا بأصناء وفود الدول التي لبت الدعوة للحضو موضحا في كلمته بأن الآثار ملك للأمة والبشرية وهي جزء من كنوز الحضارة التي لا تقدر بأي مثن على الاطلاق، ولا يجوز أن تتحول إلى سلع المضاريين في الأراضي، ولذلك حرصت دولة البحرين المحافظة على الآثار وحفظها في المكان المناسب، انطلاقا من فاعتها بأن الأراضي، عامورة الذي تبقى لكل المصور وهي أمانة في أعناها تتوارثها الأجبال (ملحق 2).

وتلاه الأستاذ / محمد الميلي ابراهيمي المدير العام للمنظمة الذي رحب باسم المنظمة بأعضاء الرفود المشاركة موجها تحية خاصة لدولة البحرين أميرا ورئيس وزراء وولي عهد وشعبا كريما عن تقصل هذه الدولة باحتضان المؤتمر الثاني عشر مؤكدا حرص المنظمة وسعيها على استمرار هذه اللقاءات العربية المشتركة، مبينا أن (العنائية بالآثار مسحا وتنقيا وصيانة وتاريخا وتصنيفا فضلا عما يستازمه من ربط أجيال الحاضر والمستقبل بماضي سيكشف عن العطاءات الزاخرة التي أصبحت نبعا للعضارة العربية الاسلامية في توجيه وصياغة تاريخ الانمانية.

وكشف الديد المدير العام في كلمته عن إسهام العضارة العربية الاملامية في العفاظ على آثار من مبقوها، متمنيا للمشتركين وافر النجاح والتوفيق في عملهم. وأناب السادة أعضاء المؤتمر الأمتاذ التكتور محمد حسين فنطر رئيس وفد الجمهورية التونسية بإلقاء كلمة باسمهم حيا في مستهلها الحاضرين والمشاركين منوها بما وفرته دولة البحرين من إمكانيات واستحدادات لاحتضان العوقدر وتهيئة أسباب النجاح له، وتقدم بالشكر باصم الوفود المشاركة إلى المسؤولين في هذه الدولة، لما حظي به للمؤتمر من رعاية سامية (ملحق 3).

ويعد الجلمة الافتتاحية، عقدت جلمة إجرائية انتخب خلالها المؤتدرون الأسناذ / خليل الراهيم الذوادي الوكيل المساعد للثقافة والتراث الوطني في دولة البحرين رئيما للمؤتمر، كما تم انتخاب كل من الأسانئة ناصر العبودي من أودلة الإمارات العربية المنحدة) نائها للرئيمن، والأسناذ الخضوري (الجماهيرية العربية الليبية الشجية الاشتراكية العظمي ائتبا المقرر العام، وتكونت لجنتان الصياغة واحدة التررث الحصاري برئاسة الأستراكية المنطعي الثارين وأخرى الممع الأثري برئاسة الأستاذ سلمي ورائين المرائد منظمي كالأسناذ سلمي ورائين المرائد الماهية في الأستاذ سلمي والإرائد الماهية في الأسناذ سلمي ورائين المرائد الإرائين المرائد الماهية في الأستاذ سلمي ورائية الماهية الأثران المساطعة في الأسناذ سلمي ورائية الإساطية في الأسناذ سلمي ورائية الليبية المنطقة في الأسناذ سلمي ورائية المنطقة في الأسناذ سلمي نور الدين (الجزائر) (الملحق 6).

كما أقر المؤتمرون جدول الأعمال اليومي موزعا على ست جلسات علمية، قدمت خلالها الموضوعات العلمية وتجارب الدول في المسح الأثرى (الملحق 5).

هذا وحظي المؤتدرون خلال اليوم الثاني من عند مؤتمرهم باستقبال صاحب السمو الشيخ عيسى بن ملمان آل خليفة أمير دولة البحرين المفدى الذي تفصل مشكورا بإسداء توجهاته لهم والترحيب بهم.

و في الجلسة الختامية تفصل الأمناذ خليل الذولدي الوكيل المساعد الثقافة والتراث الوطني بإلقاء كلمة ترحيية أشاد فيها بما توصل إليه المؤتمر من نتائج علمية وما صدرت الوطني بإلقاء كلمة ترحيية أثناد فيها بما توصلوات الموري وتدمم أو اصر الموري وتدمم أو اصر التعاون العربي والمشتركة، وألقى التكتور صغوان التل رئيس وقد المملكة الأردنية الهاشمية كلمة الوفيد د. محمد صالح الجابري ممثل المنظمة.

ووجه العؤتمر برقيات شكر ولهنتان إلى كل من صاحب السمو الشيخ عيمى بن سلمان آل خليفة أمير دولة البحرين وصلحب السمو رئيس الوزراء وصاحب السمو ولمي العهد ووزير الاعلام (مرفق 6).

هذا ويتوجه للمؤتمر للمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم بأخلص عبارات الشكر والتقدير لما وفرت من الوثائق والاعداد العلمي والفني للمؤتمر الأمر الذي سبيمسر تحقيق الأهداف المرجوة منه، كما ينوه ويشيد بما بذلته وزارة الاعلام بدولة البحرين والمممؤولين فيها وإداريبها على ما أحاطت به المؤتمر من الرعاية، وما قدمت من التمهيلات وضروب النجاح للمؤتمرين.

وقد توصل المؤتمر في نهابة أعماله إلى الترصيات التالية :

يوصبي الموقصر بزيادة تبادل الزيارات و الخبرات العاملين في مجالات التنقيبات الأثرية و المتاحف بين الدول العربية الاستفادة من النجارب المختلفة في هذا الحقل. (2)

يوصى المؤتمر بزيادة تبادل بعثات التنقيب بين الدول العربية.

( 3 ) يوصىي المؤتمر بتبادل المعلومات بين الدول العربية وبالأخص في مجال المسح الأثري، واستخدام اللغة العربية في المسح الأثاري والنشر.

(4)

يوصني المؤتمر:

ا) بتوحيد المصطلحات في مجال المسح الأثري ووضع الخرائط.

 ب) بوضع استمارة موحدة لتسجيل القطع الأثرية والمسع الأثري وتعميمها على البلاد العربية والاستفادة منها.

(5)

نظرا أما وشهده الوطن العربي من نتمية شاملة تشمل قيما تشمل التوسع العمرائي والتطوير المصري فإن المؤتمر يوسى :

- أ) بالاسراع بسليات المسع الأثري في مختلف البلدان العربية.
- ب) تبادل المعلومات والتجارب من خلال التقارير والكتب والمؤلفات الخاصة بالمسح
   الأثرى.
- ج) أن ننظر المنظمة العربية لتتربية والثقافة والعلوم في أنسب الطرق والوسائل لتكوين فريق مختص في الممتح الأثري للقيام بأعمال مبدانية في البلاد العربية التي تحتاجه، ويكون مدرسة تطبيقية لتدريب العفاصر الثمابة في مجال المسح الأثري.

يوصمي المؤتمر بتكوين بنك المملومات الأثرية والمتعنوة وأعمال الترميم نزوده الدول الأعضاء بالمعلومات وننزود منه، ونلك باستخدام جميع الوسائل العلمية والنقنية الحديثة في مجال الآثار والتنقيب الأثري لمواكبة التطور العلمي الحديث.

(7)

يوصىي المؤتمر بأن تقوم المنظمة بأنشاه جهاز تنفيذي لمنابعة توصيات وقرارات المؤتمر وتنفيذها بالتنسيق مع الدول الأعضاء.

(8)

يوصى المؤتمر المنظمة :

- إلى إلشاء اتحاد الآثاريين والمتحفيين العرب يجمع المختصين في مجالات
   الآثار والمتلحف ويماعد على نشر المعرفة الأثرية وإثرائها على أن يتولى مكتب
   المؤتمر إعداد مشروع النظام الأمامي للاتحاد يعرض في المؤتمر القادم.
  - ب) بإصدار مجلة علمية متخصصة في دراسة الحضارة العربية.

(9)

يوصبي المؤتمر بتماون الدول الأعضاء في مل، الاستبانات الخاصة بمشاريع المنظمة فيما يتعلق بالأثار والمتلحف، ودليل العاملين في حقل الأثار بالوطن العربي.

(10)

# يومسي المؤتمر :

- أ) بحث المنظمة على عقد دورات تدريبية وندوات فكرية للعاملين في مجال تنقيب وترميم
   الآثار والذرك والمدح الأثري والمنحفي باستخدام التقنيات الحديثة التي تقدمها الأقمار الصناعية وخلصة القدر الصناعي العربي (عرب سات) والصور الجوية والاستشعار عن يعد.
  - ج) برصد میزانیة تلصرف علی هذه الدورات والدوات والدراسات.
     ( 11 )

يوصبي المؤتمر المنظمة بتتشيط المشروعات الخاصة بصبيانة المدن التاريخية العربية والاسلامية، ودعوة الدول العربية إلى تقديم المساهمات الطوعية لدعم هذه المشاريع.

يمير المؤتمر عن ارتباحه لصدور المعجم الموحد لمصطلحات الآثار والتاريخ ويوصمي المنظمة بتعميم هذا المعجم على دوائر الآثار والمختصين لاثرائه وتحديثه وتطويره. ( 13 )

اطلع المؤتمر على المذكرة التي قدمها وقد الجماهيرية الليبية العظمى إلى المؤتمر بخصوص اعتزام الجماهيرية (تأسيس معهد للتدريب على صوانة وترميم المباني التاريخية لاعداد أطر فنية من الحرفيين لتتولى صوانة وترميم هذه المباني).

## وإن المؤتمر إذ يثبيد بهذه المبادرة يدعو:

- أ) المنظمة العربية إلى الاتصال بالدول العربية للحصول على ما ينوفر لديها من المعلومات والخبرات والتجارب المعاثلة سيما الدول التي لديها معاهد المتربب على صعائة و ترمير الآثار و نزويد الجهات المعنية بالجماهيرية بهذه المعلومات.
- ب) الدول العربية إلى تزويد إدارة مشروع تنظيم وإدارة العدينة القديمة بطرابلس بأسماء وعناوين المعاهد المختصة في هذا المجال وما تصدره المؤسسات والمعاهد العربية ذات العلاقة بموضوع الترميم والصوفة من نشرات ودوريات ذات صلة بالناحيتين الأكاديمية والتطبيقية.
- ج) المنظمة نزود إدارة المشروع بمايتوفر اديها من بيانات ومعلومات ذات صلة بموضوع ترميم وصيانة الآثمار.

تصانف الدورة المقبلة للمؤتمر مرور خمدين منة على انطلاق المؤتمر، ويرى المؤتمرون أن هذه المناسبة تستدعي التفكير الجدي في المراجعة التقييمية لمميرة المؤتمر وذلك :

- أ) بوضع تصور للأنشطة المستقبلية لهذا المؤتمر.
- ب) مراجعة هبكايته وقوانينه وأنظمته وتعديلها بما يتوافق وطموحات هذا القطاع.
- ج) إجراء دراسة شاملة لما تم إنجازه خلال الخممين منة الماضية من وثائق وأعمال
   ونقائج وقرارات وتوصيات.
- د) دعوة دوائر الآثار في الدول العربية إلى الامبهام في جميع هذه المراحل، وتقديم المشورة والمشاركة في وضع التصور.
- هـ) اعتبار المؤتمر الذي سيعقد خلال سنة 1995 مؤتمرا متميزا ودعوة أكبر ما يمكن
   من الآثاريين للمشاركة فيه، وكذلك دعوة المنظمات والهيئات العربية والاسلامية والدولية.
- و) تكوين لجنة فنية نتألف من مكتب المؤتمر للاحداد لهذا المؤتمر وعقد اجتماع تحضيري له بمئر المنظمة، بالتنميق والتعاون مع المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم وذلك خلال الشهور الثلاثة الأولى من سنة 1994.
- ز) دعوة الجهات الأثرية في الدول المربية إلى تقدم تقارير شاملة تقويمية لمنجزاتها
   منذ إنشائها إلى منة 1995.
- ر) دعوة الجهات الأثرية في الدول العربية إلى إيلاء هذه المناسبة ما تستحق من الاهتماء، والاحتقال بها في المستويات القطرية وتنفيذ مشروعات متميزة خلالها.
  - ك) إصدار كتاب توثيقي بالمناسبة.
- ل) وقام للمناسبة معرض شامل الكتاب الأثري ولمختلف أنشطة إدارات الآثار في الوطن العربي.

(15)

يوصبي المؤتمر الدول العربية عند التجانها إلى منظمات دولية لمساعدتها على تكوين فرق من الخبراء يعملون عندها الانجاز مشروع ما أن نتم الاستفادة من الخبرة العربية وذلك بتكوين فرق مشتركة حيث يعمل الخبراء العرب بالتعاون مع الخبراء الأجانب مما بساعد على نفاعل الخبرات.

(16)

يوصبي المؤتمر المنظمة بمتابعة إعداد وإصدار أطلس للمواقع والمعالم الأثرية بالدول العربية وعلى الدول العربية إمداد المنظمة بالمعلومات المطلوبة على أن تقدم المنظمة في المؤتمر القائم نقريرا عن ما تم إنجازه ومدى تعاون الدول مع المنظمة. (17)

يوصعي المؤتمر بأت تعقد دورة تدريبة خلال 1996 في موضوع من موضوعات صيلة الآثار والنراث تحدده بالاتفاق والتعاون مع الجهات المختصة في البلاد العربية التي ترغب في احتضال هذه الدورة والتي تتوفر بها الشاروف العلمية العناسة لعند الدورة. ( 18 )

دعوة المنظمة مساحدة الدول العربية التي يترفر بها رصيد من المخطوطات العربية الاسلامية والبرديات من أجل تحقيقها ونشرها وصيانتها وعمل الفهارس الشاملة لها، وتسهيل تداولها عن طريق التصوير لذوي الخبرة من العلماء والمختصين العرب. ( 19 )

دعوة الدول العربية إلى اقتناء كمياتً مناسبة من كتاب الفن العربي الاسلامي المنتظر صدوره عن المنظمة.

(20)

بوصىي المؤتمر الدول العربية بإعطاء أهمية خاصة للحفاظ على العباني التاريخية والتراثية العربية والاسلامية والعمل على المحافظة عليها واستغلالها والاستفادة منها على الوجه الأمثل كمنلحف أو مكتبات أو مراكز سياحية أو نقافية أو اجتماعية، وذلك سعيا للحفاظ على التراث الوطني.

(21)

توصى المنظمة بالعمل على حث الجامعات العربية على إنشاء أنسلم خاصة في مجال الاثار وذلك الاثار وذلك وذلك عن الترميم والمسيانة وتدريس القائش بفروعه المختلفة وتطوير مختبرات الآثار وذلك عن طريق برامج تخصص في الدراسات العليا في معاهد أو أنسام الآثار أو كليات الهندسة والعلوم في جامعات الوطن العربي.

( 22 )

ينوه المؤتمر بكل الجهود العربية التي تممي إلى العفاظ على التراث والآثار في مدينة القدس الشريفة، وتقدم الدعم لصيانة المعالم الأثرية المختلفة.

(23)

يؤكد المؤتمر على قرارات منظمة اليونمنكو الهادفة إلى العيلولة دون ما تقوم به سلطات الاحتلال من تشويه المعالم الأثرية في الأراضي العربية المحتلة.

(24)

يوصبي المؤتمر بتكثيف التعاون بين الجهات العموولة عن الأثار في الوطن العربي لضبط الممدوقات الأثرية والتعاون على استرجاعها من الدول التي تسريت إليها.

(25)

يوصبي المؤتمر بدعوة الدول العربية إلى الاهتمام بترعية المواطن العربي بالأثار والتراث والمتاحف الوطنية والعالمية وذلك من خلال رفد المناهج التعليمية في كافة المراحل المدرسية من أجل تعريف المواطن العربي بتراثه الوطني والعالمي بشكل عام وبالتراث العربي والامملامي بشكل خاص.

## مكتب المؤتمر:

يعلن المؤتمر عن انبثاق مكتب دائم عنه يتألف من المكتب المنتخب خلال هذه الدورة والمكون من كل من :

الأمتاذ خليل ابراهيم النوادي (رئيسا) الأمتاذ ناصر العبودي . (ثائبا الرئيس) الأمتاذ محمد حمين فنطر (مقررا عاما) الأمتاذ على الخضوري (نائب المقرر العام)

على أن يستمر المقاد هذا المكتب لمدة دورة كلملة إلى أن يقع انتخاب مكتب جديد لمؤتمر جديد، ونحد المنظمة لعقد اجتماع له مرة على الأقل في مقرها، ويكون من بين مهامه متابعة تنفيذ قرارات المؤتمر والاعداد للدورة القائمة ومساعدة المنظمة فيما ننهض به من أعمال في مجال التراث.

## الموضوعات المقترحة للمؤتمر الثالث عشر:

- الطرق القديمة في الجزيرة العربية وفي البلاد العربية في افريقيا.
  - \_ المسالك والطرق والدروب في الوطن العربي.
  - الرسوم والنقوش الصخرية في الآثار العربية.
  - \_ المنشآت المائية التاريخية في الوطن العربي.

على أن نقوم هيئة مكتب المؤتمر بالتنميق مع المنظمة لتحديد الموضوع بالتشاور مع الدول العربية.

## زمان ومكان عقد المؤتمر:

تقدم وفد الجماهيرية العربية الليبية العظمى بدعوة كريمة لاستضافة المؤتمر الثالث عشر
 للآثار,

وإذ يشكر المؤتمر وقد الجماهيرية على هذه الدعوة الكريمة يكلف المنظمة ومكتب المؤتمر بتحديد زمان عقد المؤتمر على أن لا يتجاوز عقد الدورة النصف الثاني من سنة 1995.

# الملامق

- المعتاد الأستاذ طارق عبد الرحمن المؤيد وزير الاعلام رئيس المجلس الوطئي للثقافة والفنون والآداب ـ دولة البحرين.
- كلمة الأستاذ محمد المولي ابراهيمي المدير العام المنظمة العربية التربية والثقافة والعلوم.
- 3 كلمة الأستاذ الدكتور محمد حسين فنظر باسم الوقود المشاركة في الجلسة الافتتاحية للمؤتمر.
- كلمة الأستاذ خليل ابراهيم الذوادي وكيل وزارة الاعلام المساعد للثقافة والتراث الوطني (رئيس المؤتمر) في ختام المؤتمر.
  - 5 كلمة الدكتور صفوان التل باسم الوفود في ختام المؤتمر.
- 6 كلمة الدكتور محمد صالح الجايري (ممثل المنظمة) في ختام المؤتمر.
  - 7 \_ يرنامج أعمال المؤتمر.
- 8 ــ قائمة بأسماء السادة رئيس وأعضاء مكتب المؤتمر رؤساء وأعضاء اللجان.
  - 9 \_ قائمة بأسماء أعضاء الدول المشاركة في المؤتمر وعناوينهم.

# (ملحق 1)

# كلمة سعادة الأستاذ طارق عبد الرحمن المؤيد وزير الاعلم رئيس المجلس الوطني للتقافة والفنون والآداب في افتتاح المؤتمر الثاني عشر للآثار

# بسم الله الرحمن الرحيم

حضرات الاخوة المشاركين في المؤتمر العربي الثاني عشر للآثار. ضيوفنا الكرام... المملام عليكم ورجمة الله ويركاته.

يطيب لي أن أرحب بكم في البحرين وأن أتقدم تكم بخالص النحية من إخرائكم العاملين في مجالات الأثار بوزارة الاعلام. كما يصرني أن أسجل تقديرنا للمساعي النبيلة للمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم لتوثيق روابط التعاون وتبادل المعلومات بين الدول الأعضاء في المنظمة. وإننا في الواقع نعتز بقراركم بعقد هذا للمؤتمر في البحرين وذلك لحرصنا على تعرفكم على تجربتنا في مجال التنقيبات الأثرية والمسح الأثري بالاضافة إلى رغيتنا السادقة في الاسقلادة من تجاربكم في هذه المجالات. ونظرا لتثنابه ظروفنا التاريخية فإننا للمائدة.

## أيها السيدات والسادة...

إننا نمعى إلى مذيد من الرعي بأهمية المحافظة على المواقع الأثرية من خلال البرامج الاعلامية التي يمكن إعدادها بالتعاون مع المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم. كما أننا من المنطلق نقدر جهد المنظمة في إعداد الصيغة الاسترشادية القانون العربي الموحد للاثار. فأثارنا هي ملك للأمة والبشرية وهي جزء من كنوز الحضارة التي لا تُقدّر بأي ثمن على الاطلاق. ولا يجوز بأن تتحول المواقع الأثرية إلى ملع للمضاربين في الأراضي لاقامة المشاريع العمدانية والصناعية.

# حضرات الاخوة الأفاضل...

لقد عرفت البحرين حضارة مترامنة مع حضارة بلاد بين النهرين ووادي النيل ودخلت الاسلام منذ انبثاق الرسالة الخالدة في الجزيرة العربية. وإنني أتشرف بمناسبة تواجدكم معنا الإسلام منذ انبثاق الرسانة الخلاق في المحضارة من خلال زيارتكم امتحف البحرين الوطني فهو معطم حقيقي من معالم النهضة الحضارية يدل على عراقة هذا البلد الضارية في جذور الترايخ. وهو المؤشر الحقيقي لمسمى حكومة البحرين للمحافظة على الآثار وحفظها في المكان المناسب وذلك انطلاقا من قناعتنا بأن أثارنا هي الكنوز الحقيقية التي تبقى لكل المصور وهي أمقة في أعناقا تتروثها الأجهال.

وفي الختام بسعني بأن أتقدم لكم باسم البحرين أميرا وحكومة وشعبا بخالص التمنيات بطيب الاقامة في ربوع هذه الدار العربية الآمنة كما نرجو لكم الترفيق الدائم ولمؤتمركم النجاح في الوصول إلى الفاية المرجوة وللمنظمة العربية المزيد من العطاء لمخدمة أهدافنا المشتركة... والله الموفق وهو الهادي إلى صواء المبيل.

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته.

# (ملحق 2)

# كلمة الأستاذ محمد الميلي ابراهيمي المديدي العام المدير العام للمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم في افتتاح المؤتمر الثاني عشر للآثار

معالي الأمناذ / طارق عبد الرحمن المؤيد وزير الاعلام والثقافة الساة الحضور

نقتضى هذه المناسبة العليبة أن أقول كلمة في افتتاح المؤتمر الثاني عشر للآثار، لكنني لن أنقل عليكم بمرد قائمة المؤتمرات التي نظمت منذ الأربعينات تحت الاشراف المباشر للجامعة العربية أو بصورة غير مباشرة عبر المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم بعد قيام هذه المؤممية ذات كيان متميز من مؤسسات الصل العربي المشترك.

إن هذا المؤتمر قد تمخض لدراسة موضوع البحث الأثري الذي تدركون أحسن من أي أحد آخر أهميته ضمن المعلوم التي تساعد على كثف الآثار وصيانتها. وإن أهمية المسح الأثري تتأكد بصورة خاصة في المناطق المهيأة لمشاريع التنمية، نظرا لما يقدمه هذا المسح من ضروري المعلومات الكاشفة عن المعالم الأثرية في مجالات من الأرض واسعة وخلال وقت قصير، وبامكانيات بشرية وملاية محدودة.

أيها السادة

لن أطيل في الحديث عن موضوع مثل هذا أمام أمثالكم من الرجال أصحاب الاختصاص والأكثر تأهيلا لمناقشته.

ولذلك موف أقتصر على التذكير ببعض النقاط المتصلة من بعيد بعلم الآثار وببعض المدلولات الفكرية التي تضمنتها صيانة الآثار في بلداننا العرببة \_ الاسلامية. فلا يخفى أن مجموع البلدان العربية ـ الاسلامية قد عنيت بهذا الجانب منذ استقلالها وأولته ما يستحق من دراسة مىواء بإمكانياتها المحدودة أو بالاعتماد على منظمات إقليمية أو عالمية مثل منظمة اليونييسكو.

ولا يسعني بهذه المناسبة، وفي هذا الاطار إلا التنكير بالكنوز والشروات الأثرية التي تزخر بها شبه الجزيرة العربية، ولن يفوينني في الوقت نفسه أن أشيد بالجهود الضخمة التي تبذلها دول هذه المنطقة التنقيب عن الاثار، وهي جهود تبعث على الارتياح وتدفع إلى التفاؤل.

والواقع أن العناية بالآثار ممىحا وننقيا وصيانة وناريخا وتصنيفا فضلا عما بمنظرمه من ربط أجيال العاضر والمستقبل بماضيها يكشف عن العطاءات الزاخرة التي أسهمت بها العضارة العربية الاسلامية في توجيه وصياعة تاريخ الانسانية.

وليس هذا فقط، لأن هناك نقطة جديرة بالتسجيل، ولعلها لم تحظ حتى الآن يما يجب من عناية واستخراج مدلولات، وهي أن حضارة الاسلام والأنظمة الذي قامت تحت رايته وحكمت باممه، قد حافظت على آثار الحضارات التي سيقتها ولم تعمد إلى طمسها أو محوها، سواء بعنوان تفوق وإيداعات الحضارة العربية - الاسلامية أو بعنوان أنها من إرث الجاهلية.

وقد يقوننا تسجيل هذه النقطة وبعثها من مختلف الأوجه إلى استخلاص المعنى الحقيقي للجاهلية التي حاربها الاسلام، ومفهومها لدى منظري وعلماء العهود الاسلامية الأولى. فقد تكون الجاهلية المقصودة أساسا بالحرب هي تلك التي تتصل المقية والمقلية والسلوك.

فتحريف العقيدة وما يجره ذلك من انحراف في المقلوات، وما يؤدي إليه كل ذلك ممارسات من مدقة وسلوك مدمر هو الذي يتسبب في انتحار أنظمة وسقوط حضارات واضمحلال أمبراطوريات لم تكن تخلو من ليجابيات وليداعات رائعة في بدليات اننصابها. ومعنى هذا أن مرضوع الادانة هو العقيدة المحرفة والعقية المنجرفة والسلوك المشين، مما كان سببا في انتحار حضارة يملبياتها وليجابياتها، وليس كل النتاج المعماري الذي تكون قد صاغته الحضارة التي اندرست.

ثم إن حفاظ الأنظمة العربية الاسلامية على آثار الفلإين، حتى عندما تكون تلك الآثار عبارة عن تماثيل وتجميعات قد يميل البعض إلى إدراجها في عداد الأوثان المدعوة للتحطيم، يدل على ثقة المسلمين بدينهم وعقيدتهم وعلى يقين المسؤولين عن النوجيه الديني بأنه لم يعد هناك خوف على الاسلام من تماثيل لم ييق لها من دلالة سوى ما تعكمه من حذق صنعة الانسان ومهارة القنان وشعور ناقش الصخر.

ثم أليس العرب هم الذين سجلوا أكثر من نجيرهم، وربما قبل غيرهم إن لم يكونوا دون غيرهم، تقدير الآثار الدارسة، فتنفوا بها شعرا ونفنوا في وصفها بكاء وحاولوا استشعار ما تنضعنه من الحضور المعنوي للانمان المحبوب أو البطن الذي غلب. وقد يكون هنك معنى آخر يفسر حفاظ الدولة العربية الاسلامية على آثار من سبقرها، يتصل بمعنلمة الحضارة وهبية الملك، لأنه إذا كانت الآثار تكشف عن الحضارات التي سبقت وتدل على تنوع لفتر اعلتها وأهمية إيداعاتها فإنها تكشف حتما عن عظمة الدولة العربية الاسلامية التي هزمت سابقاتها فكريا وسياسيا وعسكريا. فكأن الدولة العربية الاسلامية المنتصرة أرادت من خلال ذلك الحفاظ أن تقيم النابل على عظمتها في نفس الرقت الذي سعت فيه إلى إقلمة المبرهان من خلال صيانة الآثار وعملها على ترجمة وتمثل تناجهم الفكرى، على أنها خالية من أية عكة أو مركب نقص.

وفي المفتام لا يقوتني التنويه بما قدمته دولة البحرين العوقرة، أميرا صالحا، وولي عهد موفق، وحكومة رشيدة، وشعبا كريم السيهايا منفتح الفكر من الرعلية والدعم للمنظمة، وعلى احتصان هذا المؤتمر وتوفير كل أسباب النجاح، زيادة عما أمنته من طيب الاقامة وحفاوة الاستقبال. ولا غرابة في ذلك، فأرجاء البحرين تعبق بالأصالة والمجد منذ أن قامت دلمون لؤلؤة الخليج.

فلعولة البحرين الشكل كل الشكر والنمنيات لشعبها بالازدهار والرخاء والمنعة، وجزيل الشكر إلى الممادة الخيراء على ما بناوء من جهد لانجاح هذا المؤتمر عبر ما أعدوا من دراسات وما يقدمونه من بحوث، وما يثيرون من نقاش.

# (ملحق 3)

### كلمة وفود المؤتمر يلقيها الدكتور محمد حسين فنطر

الأمناذ طارق عبد الرحمن المؤيد وزير الاعلام ورئيس المجلس الوطني للثقافة والغفون والآداب

الأستاذ محمد الديلي ابراهيمي المدير العام للمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم زماكني الأعزاء

قبل أن أبدأ كلمتي هذه باسم الوفرد المشاركة في هذا المؤتمر المبارك - المؤتمر الثاني عشر للآثار في البلاد العربية، قبل هذه الكلمة اسمحوا لي أن أحبيكم وأن أعبر عن سعادتي الشخصية لوجودي في هذا البلد المضياف وعلى هذه الأرض السخية وكنت قد زرت البحرين ومرت السفوات والبحرين تخطو خطوات عملاقة على درب الحضارة والتقع،

فهنيئا لهذا البلد الشقيق وهنيئا قذين يصوسون شؤونه بحكمة وتوفيق.

أيها الزملاء الأعزاء والأصدقاء الأفاضل أيها المناضلون في صبيل تراث أمتنا العربية وكنوزها الأثرية ومواقعها ومعالمها التاريخية.

باسمكم جميها وأصالة عن نفسي أوجه أركى التعية إلى الأستاذ طارق عيد الرحمن المولاد وزير الاعلام في دولة البحرين بلد المروبة الذي عرف بالرعاية التي يوليها إلى الأثار القنية وليها إلى الأثار القنية والممالم التاريخية في هذه الربوع المضبعة حضارة وتاريخا وهو البلد الذي لا يدخر جهدا للعناية بكل ما ينتمي إلى تراث أمتنا التليد ولا يبخل على المعالم التاريخية سعيا إلى ترميها وإحيائها والتعرف إليها والتعريف بها رفعا لذكر أمتنا واعتزازا بها مستمدا من مآثر المناف ما يغيد البلاد والعباد والتواق إلى النقدم ليضم إلى ركب الحضارة.

فمن منا يجهل ما تبذله دولة البحرين لتستعيد المعالم عزنها ويهاءها. فهذه ببوت عريقة المجد تتخلص من براثين الزمن كالنبار والرطوبة والملوحة فيعود لها جمالها وتفتح أبوابها وتقص علينا مهارة اليد التي شيدتها مستجيبة إلى متطلبات الفكر والوجدان اللذين أفرزا حرفها ونحوها روعتها ويطيب لي أن أفكر في هذا الصدد مشروعا موققا استهدف ترميم وإحياء بيت الشيخ عيسى رحمه الله

وهذه مساجد تشرئب مآذنها نحو السماء تصلي وتدعو وقد وفق الساهرون على سلامتها الظامئون لنقائها، صامدة شامخة باسقة ومن المعالم الدينية الذي نالت عناية الدولة في البحرين أذكر مسجد خموس ومسجد سيلاي.

ولا يفوتني القويه بالمجهد الذي يينله أولو الأمر في هذا البلد الأمين بحثا وتنفيها على كنوز حضارة جذورها تنفمس في الماضي السحيق تلك التي بقيت في بطن الأرض حينا من الدهر تعلوها تلال أقامها أجداد عاشوا الألف الثالثة قبل ميلاد الممهج.

فنحن على أرض يعتز أصحابها بنرائهم وهم من أولى الألباب تنفعهم الذكرى. لقد نمت إلينا أصداء الاثاريين العرب الذين فضوا أشهرا قصارا ضبوفا على دولة البحرين يكثفون الفطاء عما خلفه الأولون في مدافغهم تلك التي أخلت المكان لشريان يوبط بين السعودية والبحرين وهو مشروع تناغمت فيه الحداثة والاصالة وتكاملت فيه الأجيال والعصور فيه الاعتناء بالماضي وفيه التوق إلى الأفضل.

أيها الزملاه والأصدقاء الأفاصل باسعكم جميعا ويتغويض منكم أثرجه إلى معالي الوزير يأحر عبارات الشكر والتقدير والامقان لحمن القبول وكرم الضيافة. فها نحن تحت سماء البحرين وعلى أرضها المعطاء بين إفوة لنا محفوفين محبة وتكريما لتنارس شؤون تراثنا المتميز بالغزارة والتنوع تتباهى به ريوع مترامية الأطراف مشتها مياه العروبة حبا وسخاء منفى أخرى المجروبة حضارة أصلها ثلبت وارعها في السماء. فليس في المعمورة أرضن تستطيع منافسة أرض العروبة حضارة وليس في المعمورة أرض تستطيع منافسة أرض العروبة عراقة في الحضارة. فأرضنا أرض الكتابة والكتابات المقدمة أرض العمارة والفنون أرض القانون والنظم الاجتماعية والسياسية وكم اغتنيت أرض العروبة بالانمان وبشؤون الانسان بالمطلق بالعرأة بالشيخ واليتيم وابن السبيل وكم قدمت هذه الأمة إلى الآخرين، ليس المجال الشجرة فرة جديدة متجددة فنزداد تجذرا يعجب الأجيال وتغيد منه.

مرت أمننا في المشرق والمغرب بظروف عصيية فكانت نققد الذاكرة ومن أهمل مقدار ذرة من ذاكرته فخد روحه وإن لم يرد ولم يدر. وها قد استفاقت أمننا من غفوتها والمنظمة العربية النربية والثقافة والعلوم شاهد على ذلك وهي التي نرعي نهضتها وتخطط مسيرتها مرحلة نلو الأخرى. ما انفكت منظمننا العنيدة تولى الآثار القديمة والمعالم التاريخية والمناحف عناية كبيرة. فمن واجبنا أبها الزملاء الأفاضل نحن المجتمعين في هذا القطاع الغطير من حضارتنا أن نوجه تحية خاصة إلى المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم وهي التي بادرت ببعث مؤتمر الأثار في البلاد العربية واعله من أقدم مشاريعها وأكثرها حظا لديها فرجؤنا أن يتواصل ويلتئم العقل بانتظام كل سنتين في كل قطر من أقطار العروبة كما كنا من قبل.

ومم يثلج الصدر أن نجتمع هذه المرة في البحرين للبحث عن أقوم المممالك في العرف إلى كنور حضارينا من مواقع أثرية ومعالم تاريخية وكم نعن في حلجة إلى معجم أو ديوان ترصد فيه المواقع الاثرية والمعالم للتاريخية.

أجل العمل جبار ويحتاج إلى جهود بشرية وطاقة معرفية وأموال وتقيات متطورة على أنه بريد منا قبل كل شيء أن نؤمن به إيمانا راسخا وننعو إليه بين مختلف شرائح المجتمع في المدارس والمعلمد والجامعات وفي دور الثقافة بالتعلون مع وسائل الاعلام جموعها كذلك تنطيع الحفاظ عليه دون ما تحنيط ونستطيع توظيفه وتسخيره لبناء حاصرنا واستشراف مستقبلنا وتهيئته. إن الذراف كالن حي يحب الحياة.

> معالي الوزير، الأمتاذ المدير العام، أيها الزملاء الأفاضل،

لا شك أن هذا المؤتمر في دورته الثانية عشرة سيفيد من تجارب دولة البحرين ومن تجارب القائمين على شؤون الآثار في هذا البلد العربيق بالشكر والامتنان لزملاتنا في البحرين على حسن القبول والرعابة.

معالي الوزير الأسناذ طارق المؤيد

بامم زملائي جميمهم أجدد لكم التحية وأطلب من ميادتكم إن ممحتم تبليغ التحية وأطلب من ميادتكم إن ممحتم تبليغ التحية وأخلص عبارات الاكبار والاحترام إلى حضرة صاحب السمو النميخ عيسى بن سلمان آل خليفة أمير دولة البحرين المعظم أبقاه الله نخرا المبحرين والأمم المربية فحن له ولأعصاده في الحكومة البحرينية واضعب البحرين الشقيق شاكرون ممنونون سعداه بوجودنا في هذا المبد العربية ذي المجد التليد.

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته.

### (ملحق 4)

كلمة السيد خليل ابراهيم الذوادي وكيل وزارة الاعلام المساعد المقافة والتراث الوطني (رئيس المؤتمر) في ختام المؤتمر الثاني عشر للآثار (المسح الأثري)

السادة رؤساء وأعضاء الوفود المحترمين

أيها السيدات والسادة

لا يسعني وقد أنهينا أعمال المؤتمر الثاني عضر للآثار إلا أن أنقل لكم تحيات مسادة السيد طارق عبد للرحمن المؤيد وزير الاعلام ونمنياته لكم بدوام الترفيق كما أتقدم لكم جميعا بخالص الشكر والتقدير على جهودكم ومشار كتكم الابجلية وآرافكم النيرة التي أثرت المؤتمر بالأخص في موضوع على غاية من الأهمية ألا وهو المسحح الأثري الذي من خلال توريتكم في دولكم الشقيقة ومن خلال الدراسلت والمبحوث التي قامت المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلم بإعدادها قد أمست وأهمية كونه إحدى الوسائل التي من خلاله تتم المحافظة على آثارنا وكنوزنا التي هي بلا شك نخيرتنا وزاينا الذي من خلاله تتميز هويننا وتتاصل ذاتنا وحضارتنا التي أضفت الكثير من عطائها على الحضارة الانسانية بشكل عام.

#### إخراني،

إن مؤتمر الآثار أحد الركائز التي يستند عليها العمل الثقافي العربي المشترك في ظل المنظمة العربية للتربية والثقافة والطوم وهو من الأنشطة التي تؤكد على أن الثقافة العربية زاخرة بالقيم والمفاهيم التي تجمع الأمة العربية وتثري عطاءها ومسيرتها للركب الثقافي العالمي. إن التوصيات التي خرجتم بها اليوم دليل على حرص الآثاريين العرب على الاهتمام بهذا الجانب من الكنوز الحضارية للأمة ومن خلال مد مداولاتنا ثبت لنا فيما لا يدع مجالا للشك ثقل المسؤولية المفوطة بالآثاريين العرب لكي يسهموا من خلال خبراتهم وتجاربهم

في المحافظة على آثارنا وتقدم الدراسات التي تعرف بها على النطاق المحلي والاقليمي والدولي. ونحن على ثقة تامة بأن حرصكم على ذلك هو إسهام إيجابي في مجمل الثقافة العربية.

إخسوانيء

لقد معدنا بوجودكم بيننا في بلدكم الثاني البحرين ونحن نتطلع دائما إلى أن نلتقي بالآثريين العرب خصوصا وأن البحرين قد كان لها إسهام في استصافة عدة مؤتمرات آثارية على المستوى العربي والنولي وان مؤتمركم الثاني عضر إضافة أخرى للمؤتمرات التي عقدت في هذه الأرض الطبية، ومن الأهمية بمكان أن نشير إلى أن تجريتكم التي قدمتموها في هذا المؤتمر سنستفيد منها فهى تجرية جديرة بالاهتمام والأخذ منها.

ختاما أتقدم لكم نيابة عن وفد دولة البحرين بخالص الشكر والتقدير على مشاركتكم الايجابية في هذا المؤتمر كما نشكر المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ممثلة في مديرها العام الأمتاذ محمد الميلي ابراهيمي والسيد محمد صالح الجابري الأخصائي بالمنظمة على تعاونها مع إدارة المسيلحة والآثار بوزارة الاعلام للتحصير لهذا المؤتمر وإعداد الوثائق والدراسات والبحوث معا ساعد في توصلنا إلى توصيات إيجابية كما أقدم بالشكر إلى الدكتور محمد حمين فنطر المقرر العام للمؤتمر وأعضاء اللجان وممكرتارية المؤتمر وأعضاء اللجان ومكرتارية المؤتمر المؤتم

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته.

### (ملحق 5)

# كلمة الوفود في الجلسة الختامية للمؤتمر الثاني عشر الأثار (المسح الأثري) يلقيها الدكتور صفوان خلف التا

عطوفة الأستاذ رئيس المؤتمر الأسناذ/خاليل لبراهيم الذوادي المحترم وكيل وزارة الاعلام الممناعد للثقافة والنراث للوطني،

الاخوة الزملاء رؤساء وأعضاً. الوفود المثماركة في مؤتمر الآثار الثلتي عشر. الاخوة معتلى المنظمة العربية للنربية والثقافة والعلوم،

أيها الاخوة والأخوات الأكارم... السلام عليكم ورحمة الله وبركاته،

تلبية للدعوة الكريمة التي فدمتها وزارة الاعلام الموقرة في دولة البحرين العزيزة تم بحمد الله انعقاد مؤتمر الأثاريين العرب في هذه الرحاب الكريمة، وها نحن البوم وقد شارف مؤتمرنا على الانتهاء بعد عدة أيام من العمل المتواصل والنقاش العلمي الهادف وقد توفرت لنا كل ومائل الراحة والمعادة معا دفع هذا المؤتمر نحو أهدافه السامية والتوصل إلى قرارات وتوصيات رفيعة وهادفة بإذن الله.

وقد أعرب كلقة الاخوة أعضاء المؤتمر عن معائنهم الكبيرة بشرف اللقاء مع صاحب السعو الشيخ عيسي بن سلمان آل خليقة أمير البلاد المقدى حفظه الله لوطنه وأمته، فقد ترك في نفوس الجميع أثرا عميقا ولمتراما كبيرا الما أبداه من توجيهات وأماني عظيمة لأبناء أمننا وأجيالها الصاعدة، كما كان لحديث سموه الأثر الفاعل في نفوسنا كي نلتقي في مؤتمرنا على المحبة ونكران الذات، ولعل أحداث الماعة في واقع أمتنا يتطلب من الجميع أن نقف صفا واحدا في وجه أعداء أمتنا، وأن نحافظ على بلاننا وأجيالنا من الضباع وأن نحفظ العهد لهذه الأممة بالمحافظة على محالمها وتراثها الشامخ ويمعنني أن أرفع باسمي وباسم كافة ممثلي الدول العربية المشاركة في هذا المؤتمر إلى سعو الأمير المقدى وإلى حكومة البحرين

الرشيدة وشعبها الطيب العريق بأسمى آيات الشكر والامتنان على ما لممناه من مودة ومحية وتقدير، مما حقق لذا كل أسباب النجاح وخلصة لما بللته وزارة الاعلام الموقرة من جهود طعية مباركة برعلية معالمي الأستاد/هالر المؤيد وزير الاعلام المكرم.

وبعد أن تحققت ثنا فرصة الاجتماع على أرض دولة للبحرين للعزيزة فإنني أدعو الله مخلصا أن يحفظ هذه الديار المباركة وأن يحفظ مسو أميرها المفدى وسعو رئيس وزرائها المعوقر ومسو ونيس وزرائها المعوقر ومسو ولي عهده الأمين وحكومته الرشيدة ولشعب البحريين العزيز كل أسباب الرفعة والمعجد وأن يحفظ للله أمتنا ويعنبها كل سوء وأن يحفق لهذا الوطن كل أسباب الرفاق والاتفاق الكل ما فهه خير الأمة ومستقبل أبنائها.

أيها السادة الأعزاء أيها الاخوة،

لقد أسهم جميع الاخوة الزملاء أعضاء هذا المؤتمر في رفد هذا المؤتمر بتجاريهم وبعلمهم وملاحظاتهم، مما كان له الأثر الكبير والأمل الأكبر في تحقيق أماني أمتنا بنا.

وختاما أرجو أن تستمر جهود المنظمة العربية الموثرة في توفير برامج اللقاء بين جميع العلماء الذين أسهموا في إنجاح المؤتمر ... بارك الله في جهودها المليبة وفي إدارتها الجديدة الموقرة، وأدعو الله أن يحقق أماني أمتنا في أبنائها الطبيين والله نعم المولي وهو نعم النصير .

والمملام عليكم ورحمة الله وبركاته.

# (ملحق 6)

# كلمة الدكتور محمد صالح الجابري في الجلسة الختامية للمؤتمر الثاني عشر الآثار (المسح الأثري)

سيدي الرئيس،

مادئي وأساتنتي الأفاضل،

هذا مؤتمر ناجح ورائع... أقول ذلك دون حرج من أحد، أو إحراج لأحد.. مؤتمر ناجح لأنه و أخراج لأحد.. مؤتمر الأثار الذي يعد من أقتم المؤتمرات النوعية لأنه أعاد الأمل إلى هذه المؤتمرات النوعية في أعمال جامعة الدول العربية وربما أقتم مؤتمر نوعي على الاطلاق... أعاد إليها الأمل والحياة والحيوية بعد سبع سنوات عجاف... وبعد محلولات شتى وإجهلهنات وإرهاسات وإرحاطات.

ومؤتمر ناجح لأنه لامم بين الحديث والقديم... وجمع بين الحكمة والتجرية والعلم والمعرفة... وبين جيل من الرواد الذين نعتز بحضورهم مؤتمرنا هذا لما أفاءوا عليه من الوقار والجلال... وبين جيل من الأخلاف والطلائع لم يعدم الحكمة والعلم... ولم يحرم جمعنا هذا من بريق الشباب ونضارة الحياة، وإن كنت الشيخ الوحيد بينكم.

ومؤتمر ناجع لأن كل ما قدم خلاله من وثائق ودراسات ومداخلات ومطارحات كانت موضع تقدير ومحل اهتمام ومثار مناقشة ومنطلق إفانة ومبعث استحسان وتنويه، ولا أزيد أو آذيد إذ أقول بأن مقياس هذا النجاح و وصداه ، وسعباره ما تعلمته شخصيا من جمعكم الكريم وأنا الذي لاصلة له الآثار، ولا شأن له بها ولا در اية له بأي مجال من هذه المجالات عما الكريم وأنا الذي لاصلة الموالين وعدا المؤتمر وعدا صداقتي عما الادارية وعدا لمسيد رئيس المؤتمر الذي كنت وإياه من نفس الاختصاص واستمديت لمبحاكم من منه الاختصاص واستمديت مثم، واستمرأت ظله لكنت هدفا سهلا لكم، وإن لم تنفع حيلي مع الأخ العرز سطو الذي الذي كان يتصيد نقاط صنعتي... ويتهديني بين القيئة و الاخرى، وعلى مرأى ومسمع منكم وأنتم تشهون عليه إن شاء الله يوم لا ينفع مال ولا بنون... أما أن هذا المؤتمر رائع فلا شك في نلك... ولا تخمين... إنه مرأك من المؤتمرات القليلة الذي تلتم فيها

أجيال مختلفة الأحمار والتجارب... ومع ذلك لم يسده ما يسود بعض العرثمرات من ترفع الكبير عن الصغير ومن خيلاء أشباه العلماء تجاه من يخيل إليهم أنهم أبنى منهم خبرة وأحدث حضورا... لقد كان الحوار العلمي البناء هو السمة الغالبة والحماس الودي الصادق هو الديدن والفيصل. رائع بالدولة التي رعته وحيته وشملته بكل عطف ولطف... ويقادة هذا البلد أميرا ووزيرا ومديرا وغيرا اما أفاموا عليه من اللطف والترحاب.

رائع برئيسه الذي جمع إلى نضارة الشباب وطلاقة الفكر واللمان حكمة القرون والاباد... ووقار العلماء وحتاة الدبلوملميين المتمرسين فتغلضي عن كل هفواتنا جميعها ومنحنا طّهه وحقاه وحيه... وقادنا إلي هذه المصيلة القيمة من الاتكاثر والترصيات، ومبوكرن إن شاء الله مدافعا عنها في المؤتمر القادم لوزراء الثقافة المرب، ظه مناكل الشكر والامتنان وكل الاعتزاز والتقدير... رائع بهذا التناعم السامت بين خلية نشطة من الاداريين والطاقم المؤطفين... وجماعة العلاقات العامة ومبواق الميارات هؤلاء جميعا الذين كانوا يؤيرين طيلة المؤطفين... وجماعة العلاقات العامة ومبواق الميارات هؤلاء جميعة بل نراء عملا وحصادا... وتخالهم أحيانا وقوفا أو متعطلين أو مضريين عن العمل بينما هم يعملون... ولكن في صمت... إنهم جميعا يستحقون منا كلمة ثناء وصحبة وإعجاب... ومن خلال هؤلاء ومن خلاكم نحيي أسرة هذا النزل وإدارته وكل ما ساهم منهم في توفير الراحة والابتسامة والوجه التصن الصحير...

أما أنتم أساتنتي الأعزاء وسانتي الكرام فيمجز القول عن إيفائكم حقكم من التقدير والمهابة ليس لأتكم نتركتم أهلكم وذويكم ونركتم أعمالكم... ووظافتكم وأوطانكم وتحملتم عناه السفر ومضافه فقط ولكن لأنكم تديين أمتكم وحضارتكم ونؤمنون بمستقبلها وتتطلعون إلى تحقيق أملها... لهذا ولغيره أستسمحكم العذر عن أي تقصير لمنظمتكم فاليد قصيرة والعين بصيدة والامكانيك فقيرة... وإن كنا أغنياء بعلمكر... وصعداء بسمائكم...

ولا يفونني في خاتمة هذه الكلمة المقتضبة أن أشدد إنمادة خاصة بكل ما لاحظناه من الاهتمام الجاد في دولة البحرين بالمتراث والآثار وأهله... ويكرم كل الجهات التي حبننا بكرمها، ولا ميما القائمون على المنتحف الوطني الذين أطلعونا على جهد فومي كبور وعمل رائد سيكون من بين أهم التكريات التي منتظل راسخة إلى الأبد في الذاكرة. كما لا يفونني أجبده تقدير المنظمة لما لقيه مؤتمرنا هذا من تغطية إعلامية شاملة، ومن رعاية من قبل أجهزة الإذاعة والثلغزة ورجال الصحافة.

السلام عليكم أو لا وآخرا... وعسى أن نرى بمضنا مرة أخرى في العِناح الآخر من الوطن العربي منة 1995...

# (ملصق 7)

# برنامج أعمال المؤتمر

السبت : 1993/5/22 م (1)الجلسة الافتتاحية :

الساعة 10:00 الافتتاح بآيات بينات من القرآن الكريم.

كلمة الأستاذ طارق عبد الرحمن المؤيد ــ وزير الاعلام ورئيس المجلس الوطني للثقافة والفنون والآدلب بنولة البحرين.

كلمة الأستاذ محمد الميلي ابراهيمي .. المدير العلم للمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم.

كلمة الوفود يلقيها الدكتور محمد حسين فنطر.

استراحة.

#### (2) جلسة رؤساء الوقود :

الساعة 11:30 انتخاب رئيس المؤتمر

انتخاب مكتب المؤتمر

انتخاب مقرر عام للمؤتمر \_ لجنة المسح الأثري

\_ لجنة التراث الحضاري

الساعة 16:30 جولة لبعض المناطق الأثرية.

الساعة 20:30 حقل عثماء بدعوة من السيد طارق عبد الرحمن العويد ــ وزير الاعلام ورئيس المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب.

الأحد: 1993/5/23 م

(3) الجلسة العلمية الأولى:

الساعة 9:00 المسح الأثري: مناهجه وطراقته الفنية (الدراسة الأولى ــ دراسة للأمناذ محمد المسعود الشابي). الساعة 9:30 المسع الأثري : مناهجه وطرائقهغ الغنية (الدراسة الثانية ـ مسع المواقع الأثرية ـ الأستاذ خير الدين العنابي يقعها عنه السيد عبد الرحمن مسامع).

المناعة 9:40 الممنح الأثري : مناهجه وطرائقه الفنية (الدراسة قائلنة ـ الممنح الأثري في الرطن العربي منهجه وطرائقه العلمية للدكتور فهد عبد الرحمن الوهيبي).

الساعة 10:00 المناقشة.

الساعة 10:30 زيارة إلى منحف البحرين الوطني.

الماعة 13:30 حفل غداء بدعوة إمن إدارة المتلحف والتراث بوزارة الاعلام في متحف للبحرين الوطني.

#### (4) الجلسة العلمية الثانية :

المناعة 16:00 الممنح الأثري \_ مناهجه وطرائقه القنية (الدرامة الرابعة \_ طريقة جمع اللقي الأثري \_ للدكتور سلطان محيس من موريا بلقيها عنه السيد خالد السندي).

الساعة 16:30 المصبح الأثري: مناهجه وطرائقه الفنية (الدراسة الخامسة ـ توهيد التشريفات الأثرية العربية ـ الأستلا على أحمد الخضوري).

الساعة 16:40 المسح الأثري مناهجه وطراقه الفنية (الدراسة الساسة - المسح الأثري ومناهجه ما لأمناذ عبد الله أحمد عبد الله المحمودي).

الساعة 17:00 مناقشة.

الاثنين : 1993/5/24 م

(5) الجلسة العلمية الثالثة :

الساعة 9:00 تجارب الدول في مجال المسح الأثرى:

 (1) ، عرض عن الوسائل الايجابية المعتمدة من أجل إثراء عمليات المساحة الأثرية في المملكة الأردنية الهاشمية ، للدكتور صفوان الثل.

 (2) و المواقع الأثرية في المملكة العربية السعودية من خلال العميح الأثرى و للتكتور عبد الله سعود السعود.

الساعة 11:00 استراحة.

الساعة 11:30 مناقشة.

(6) الجلسة العلمية الرابعة :

الساعة 15:30 تجارب الدول في مجال المسح الأثري :

 (1) و المسح الأثري لأودية الجماهيرية الليبية ، للأستاذ معيد على عمر بين حامد يلقيها بالنيابة السيد عبد الوهاب الخاجة أمين

التراث الشعبي.

(2) و تقرير عن النشاط الأثري القدرة 1990–1992 في المملكة المفريبة وتقرير عن التجرية الوطنية في مجال صبانة وتأهيل التراث ع الأساط الدخيس ادريس بن الجيالي.

الماعة 17:00 مناقشة.

الماعة 19:00 حفل استقبال بدعوة من جمعية تاريخ وآثار البحرين بمقر الجمعية.

الثلاثاء : 1993/5/25 م (7) الجنسة العلمية الخامسة :

(7) الجنسة التقدية الكامنية .

تجارب الدول في مجال المصح الأثري : (1) المسح الأثري في دولة البحرين ـ السيد خالد المسندي.

(2) تجرية الادارة العامة للآثار السعودية في مسح الكتابات والرسوم

(2) تجربه الادارة القامة تحدار المسودية في مسح السيد. السيخرية - للأستاذ عبد الرحمن بن على الزهراني.

الساعة 11:00 استراحة.

الساعة 9:00

الساعة 11:30 مناقشة.

(8) الجلبة العلمية السائسة :

الساعة 15:30 تجارب الدول في مجال المسح الأثري

الساعة 17:00 مناقشة.

الساعة 20:00 محاضرة للأمناذ ناصر العبودي مدير إدارة الآثار والتراث بالشارقة عن الفترات التاريخية المكتشفة بعولة الامارات العربية المنحدة ... بمقر جمعية تاريخ وآثار البحرين.

الاربعاء 1993/5/26 م

(9) الجلسة الختامية:

الساعة 10:00 ثلارة التوصيات

كلمة رئيس المؤتمر

كلمة الوفود يلقيها الدكتور صفولن التل

كلم المنظمة يلقيها النكتور محمد صالح الجابسري مماء جولات للمناطق السياحية والأثرية.

### (ملحق 8)

# قائمة بأسماء السادة رئيس وأعضاء مكتب المؤتمر ورؤساء وأعضاء اللجان

# أسماء الوفود المشاركة في المؤتمر

#### دولة الإمارات العربية المتحدة :

1 \_ الميد/ناصر حمين العبود

2 \_ السيد/عمير محمد السبوسي 3 \_ السيد/سيف محمد العطر

4 .. السيد/سليمان عبد الله الزرعوني

# بولية البحريين :

1 \_ خليل ابراهيم الذوادي

2 \_ د. كاظم ابراهيم رجب

3 \_ الشيخة نيله على الخليفة 4 \_ السيد/عبد الرحمن سعود مسلمح

5 \_ السيد/عبد العزيز على صويلح

6 ... السرد/خالد محمد السندي

7 \_ السيد/عبد الوهاب عبد الله الخاجة

#### المملكة الأرينية الهاشمية:

1 \_ د. صفوان خلف التل

#### الجمهورية التونسية :

1 \_ د. محمد حسين فنطر

مدير إدارة الآثار والتراث نائب مدير إدارة الآثار والسياحة

مدير إدارة الآثار فنى آثار ممتاز

الوكيل المساعد للثقافة والتراث الوطني مدير إدارة السياحة والآثار

مديرة إدارة المتاحف والتراث مر اقب التعليم

مدير عام دائرة الآثار العامة

مر اقب التنقيبات مراقب المقتنيات

أمين التراث

أسناذ جامعي

#### الجمهورية الجزائرية:

1 \_ السيد/ساحي نور الدين

المملكة العربية السعودية:

1 ـ د. عبد الله سعود السعود

2 \_ السيد/عبد الرحمن على الزهراني

بولية قبطين:

1 \_ السيد/عبد الله محمد الخليفي

جمهورية مصر العربية:

1 ــ د. سامي فهمي عبد العليم

دولية الكوييت:

١ .. د. فهد عبد الرحمن الوهبيي 2 \_ السيد/شهاب عيد الحميد شهاب

3 .. السيد/سلطان مطاق المطيري

4 ... السيد/هادي محمد عبد الأمير

### الجماهيرية العربية الليبية الشعبية الاشتراكية العظمى:

1 ... السيد/على أحمد الخضوري

2 \_ السيد/عيد الله أحمد المحمودي

3 \_ السيد/خالد عبد الجليل الموسى

### جمهورية اليمن:

1 \_ د، محمد عبد القادر بافقیه

2 - السيد/محمد حسين السدمي

3 \_ د. أحمد باطايع

### المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم:

الأستاذ محمد الميلي ابراهيمي

2 \_ الدكتور محمد صالح الجابري 3 \_ المبيد محمد المسعود الشابي

محافظ مكلف بالأبحاث - رئيس دائرة أثرية

مدير عام التسجيل وحملية الآثار المساعد

مدير الحواية والنشر

رئيس قسم الآثار

رئيس قطاع الآثار الاسلامية والقبطية

مدير إدارة الآثار والمناحف

مراقب للتنقيبات والمسح الأثري

بلحث آثار

باحث آثار

رئيس مصلحة الآثار بالجماهيرية مدير عام الشؤون الفنية والمتاحف المندوبية الدائمة للجماهيرية لدى المنظمة \_

تونس

رئيس الهيئة العامة للآثار وكيل هيئة الآثار

مدير علم الآثار

# (ملحق 9)

# قائمة بأسماء وعناوين أعضاء الدول المشاركة في المؤتمر

### رنيس وأعضاء مكتب المؤتمر وأعضاء اللجان:

الأستاذ خليل ابراهيم الفوادي (رئيس المؤتمر) الأستاذ ناصر العبودي (فائب الرئيس) الأستاذ الدكتور محمد حسين فنطر (المقرر العام) الأستاذ علي الخضوري (مساعد المقرر العام)

#### لجنة التراث المضاري :

الأستاذ الدكتور صغوان التل (رئيس)

#### أعضاء اللجنة:

الأمناذ سليمان الزرعوني (الامارات) الأمناذ عبد الرحمن مسلمح (البحرين) الأمناذ محمد سعمي (البين) الأمناذ عبد الرحمن بن علي الزهراني (السعودية) الأمناذ ملطان مطلق المطيري (الكويت) الأمناذ عبد الو هاب الفاجة (البحرين)

#### لجنة المسح الأثرى:

الأستاذ ساحى نور الدين (رئيس)

#### أعضاء اللجنة:

الأمناذ عبد الله المحمودي (ليبيا) الدكتور عبد الله السعودية) الأمناذ شهاب عبد الحميد شهاب (الكويت) الأمناذ عبد العزيز صويلح (البحرين) الأمناذ سيف العطر (الامارات) الأمناذ عبد الله الشايفي (قطر) الأمناذ عبد الله الشدي (البحرين) الأمناذ خالد السندي (البحرين)

